

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 700/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 700 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 701/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 701 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 702/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 702 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 703/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 703 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 704/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 704 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 705/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 705 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 706/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 706 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 707/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 707 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 708/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 708 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 709/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 709 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 710/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 710 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 711/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 711 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 712/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 712 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 713/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 713 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 714/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 714 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 715/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 715 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 716/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 716 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 717/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 717 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 718/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 718 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 719/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 719 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,86 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	3	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 720/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 720 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 721/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 721 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 722/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 722 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 723/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 723 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,20 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	3	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 724/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 724 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 725/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 725 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,79 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 726/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 726 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 727/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 727 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,86 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 728/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 728 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 729/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 729 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 730/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 730 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 731/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 731 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 732/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 732 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 733/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 733 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 734/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 734 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 735/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 735 / 82 AD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 750/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 750 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 751/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 751 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 752/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 752 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 753/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 753 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 754/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 754 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 755/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 755 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m²K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 756/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 756 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 757/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 757 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 758/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 758 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 759/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 759 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 760/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 760 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 761/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 761 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 762/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 762 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 763/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 763 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 764/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 764 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 765/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 765 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B4 4A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 766/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 766 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 767/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 767 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 768/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 768 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 769/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 769 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B2	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,82 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	3	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 770/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 770 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 771/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 771 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 772/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 772 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 773/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 773 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C2/B2 3A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 774/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 774 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 775/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 775 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,76 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 776/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 776 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 777/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 777 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,82 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 778/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 778 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 779/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 779 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 0,92 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 780/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 780 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 4	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 781/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 781 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten Schlagregendichtheit Gefährliche Substanzen Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen Strahlungseigenschaften Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad Schallschutz Wärmedurchgangskoeffizient Luftdurchlässigkeit	C3/B3 6A npd erfüllt npd npd 32 dB 1,20 W/m ² K 3	EN 14351-1:2006 + A2:2016

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 782/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 782 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 783/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 783 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 784/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 784 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 785/AFB-RFT/03-2023

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 785 / 82 MD HO |
| 2. Verwendungszweck: | Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau |
| 3. Hersteller: | RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg |
| 4. Bevollmächtigter: | ./. |
| 5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 |

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obenbenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt

Bitburg, den 22.03.2023

