

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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,20 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,82 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m²K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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



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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

763 / 82 MD HO

2. Verwendungszweck:

Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

3. Hersteller:

RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg

4. Bevollmächtigter:

./. 3

5. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m²K	
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

764 / 82 MD HO

2. Verwendungszweck:

Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

3. Hersteller:

RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg

4. Bevollmächtigter:

./. 3

5. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,20 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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/B4	
Schlagregendichtheit	4A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

6. Harmonisierte Norm:

3

Leistungsbeständigkeit:

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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C2/B2	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,82 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

./. 3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m²K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m²K	
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,20 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	3A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,76 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,82 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

de des 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

3

Leistungsbeständigkeit:

EN 14351-1:2006 + A2:2016

7. Notifizierte Stelle:

6. Harmonisierte Norm:

ift Rosenheim NB-Nr. 0757

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

779 / 82 MD HO

2. Verwendungszweck:

Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

3. Hersteller:

RITTER Fenster & Türen GmbH, Kopernikusstraße 3, 54634 Bitburg

4. Bevollmächtigter:

./. 3

5. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit: 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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	0,92 W/m²K	
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	
Strahlungseigenschaften		
Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
Lichttransmissionsgrad	npd	
Schallschutz	32 dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,20 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	4	

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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	C3/B3	
Schlagregendichtheit	6A	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Christian Schmitt





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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	
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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





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

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttypes:

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

3

Leistungsbeständigkeit: 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	
Schlagregendichtheit	npd	
Gefährliche Substanzen	npd	EN 14351-1:2006 + A2:2016
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

