

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Dachfenster-Zweiplus Luminex.

BRAAS DF2+ 2013-060002

1. Produkttyp

Dachfenster

2. Produktnamen

Dachfenster-Zweiplus wärme gedämmt Luminex

3. Vorgesehener Verwendungszweck

Belichtung, Belüftung, Ausstieg auf geneigte Dächer

4. Hersteller

Monier Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

3

7. Notifizierte Stelle

IFT Rosenheim
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
Deutschland
Kenn-Nr.: 0757 (Prüfbericht zu 1, 3, 5, 8, 13)

Centre of Building Construction Engineering, Inc.
Prague K Cihelně 304
764 32 Zlín – Louky
Tschechien
Kenn-Nr.: 1390 (Prüfbericht zu 7)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
(1) Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4/ B4	EN 14351-1: 2006 und A1: 2010
(2) Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	4x12x4 mm	
(3) Brandverhalten	E	
(4) Schutz gegen Brand von außen	npd	
(5) Schlagregendichtheit – Ungeschützt (A)	9A	
(6) Schlagregendichtheit – Geschützt (B)	npd	
(7) Stoßfestigkeit	5	
(8) Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Anforderung erfüllt	
(9) Schallschutz	npd	
(10) Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
(11) Strahlungseigenschaften – Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
(12) Strahlungseigenschaften – Lichttransmissionsgrad	npd	
(13) Luftdurchlässigkeit	3	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Monier Braas GmbH
Oberursel, den 31.05.2013



Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung

5., 8. nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Dachfenster-Zweiplus Luminex.

Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Braas Dachfenster DF2+ 2014-060002

Verwendungszweck
Belichtung, Belüftung, Ausstieg auf geneigte Dächer

Hersteller
Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland
www.braas.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
3

Notifizierte Stellen
IFT Rosenheim
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
Deutschland
Kenn-Nr.: 0757 (Prüfbericht zu 1, 3, 5, 8, 13)

Centre of Building Construction Engineering, Inc.
Prague K Cihelně 304
764 32 Zlín – Louky
Tschechien
Kenn-Nr.: 1390 (Prüfbericht zu 7)

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
(1) Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4/ B4	EN 14351-1: 2006 und A1: 2010
(2) Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	4x12x4 mm	
(3) Brandverhalten	E	
(4) Schutz gegen Brand von außen	npd	
(5) Schlagregendichtheit – Ungeschützt (A)	9A	
(6) Schlagregendichtheit – Geschützt (B)	npd	
(7) Stoßfestigkeit	5	
(8) Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Anforderung erfüllt	
(9) Schallschutz	npd	
(10) Wärmedurchgangskoeffizient	npd	
(11) Strahlungseigenschaften – Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
(12) Strahlungseigenschaften – Lichttransmissionsgrad	npd	
(13) Luftdurchlässigkeit	3	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Braas GmbH
Oberursel, den 01.09.2014



Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung