

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201302

1. Produkttyp: Siehe Tabelle
 2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer / Position (siehe Tabelle)
 3. Verwendungszweck: für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden.
 4. Hersteller: EVERS Bauelemente GmbH
 Friedensstraße 118
 02929 Rothenburg
 5. Bevollmächtigter: ---

6. System zur Bewertung: System 3
 Leistungsbeständigkeit:
 7. Notifizierte Prüfstellen: ift Rosenheim - Nb-Nr. 0757
 Prüfinstitut Velbert - NB-Nr. 1309
 EPH Dresden - NB-Nr. 0766
 8. Technische Bewertungsstellen: ---

9. Wesentliche Merkmale:Wesentliche Merkmale (gemäß EN 14351-1:2006 + A1:2010):												
Positionen
Produkttyp	CONVENT PERFECT/1,1 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CONVENT PERFECT/1,1 2-flg D-DK Stulp	CONVENT PERFECT/1,1 PSK	CONVENT PERFECT/1,0 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CONVENT PERFECT/1,0 2-flg D-DK Stulp	CONVENT PERFECT/1,0 PSK	CONVENT PERFECT/0,7 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CONVENT PERFECT/0,7 2-flg D-DK Stulp	CONVENT PERFECT/0,7 PSK	CONVENT PERFECT/0,6 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CONVENT PERFECT/0,6 2-flg D-DK Stulp	CONVENT PERFECT/0,6 PSK
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A									
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K
Schallschutz Rw (Cr,Ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlassgrad	63 %	63 %	63 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
Lichttransmissionsgrad	80 %	80 %	80 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %
Stoßfestigkeit	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
Höhe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fähigkeit zur Freigabe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
 Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rothenburg, dem 12.05.2014

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)



Enrico Schubert

Unterschrift

Hinweis: Die Ermittlung von Klassen und Werten beruht auf der Produktnorm in Verbindung mit den einschlägigen Prüfnormen.