

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201306

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  
 Leistungsbeständigkeit: System 3  
 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	HT/NET/1,1 1-flg	HT/NET/1,1 2-flg D-D Stulp	HT/NET/ 1,1 mit Seitenteil oder Oberl	HT/NET/1,0 1-flg	HT/NET/1,0 2-flg D-D Stulp	HT/NET/1,0 mit Seitenteil oder Oberl.	HT/NET/0,7 1-flg	HT/NET/0,7 2-flg D-D Stulp	HT/NET/0,7 mit Seitenteil oder Oberl.	HT/NET/0,6 1-flg	HT/NET/0,6 2-flg D-D Stulp	HT/NET/0,6 mit Seitenteil oder Oberl.
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	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 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	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
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.