

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201304

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 1. Produkttyp:       | Siehe Tabelle  | 6. System zur Bewertung          |   |
| 2. Ident.-Nr.:       | Auftragsnummer / Position (siehe Tabelle)                        | Leistungsbeständigkeit:          | System 3  |
| 3. Verwendungszweck: | für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden.                | 7. Notifizierte Prüfstellen:     | ift Rosenheim - Nb-Nr. 0757<br>Prüfinstitut Velbert - NB-Nr.1309<br>EPH Dresden - NB-Nr. 0766 |
| 4. Hersteller:       | EVERS Bauelemente GmbH<br>Friedensstraße 118<br>02929 Rothenburg | 8. Technische Bewertungsstellen: | ---   |
| 5. Bevollmächtigter: | ---  |                                  |   |

9. Wesentliche Merkmale:Wesentliche Merkmale (gemäß EN 14351-1:2006 + A1:2010):

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp	CLIMAPUR/0,7 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CLIMAPUR/0,7 2-flg D-DK Stulp	CLIMAPUR/ 0,7 PSK	CLIMAPUR/ 0,6 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CLIMAPUR/ 0,6 2-flg D-DK Stulp	CLIMAPUR/ 0,6 PSK	CLIMAPUR/ 0,5 1-flg D/DK/Kipp/FOF	CLIMAPUR/ 0,5 2-flg D-DK Stulp	CLIMAPUR/ 0,5 PSK
Luftdurchlässigkeit	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
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,84 W/m²K	0,84 W/m²K	0,84 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)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlassgrad	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	37 %	37 %	37 %
Lichttransmissionsgrad	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	57 %	57 %	57 %
Stoßfestigkeit	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

Untersignet 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.