

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201307

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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	HST/ 1,1 2-teilig Schema A	HST/ 1,1 4-teilig Schema C	HST/ 1,0 2-teilig Schema A	HST/ 1,0 4-teilig Schema C	HST/ 0,7 2-teilig Schema A	HST/ 0,7 4-teilig Schema C	HST/ 0,6 2-teilig Schema A	HST/ 0,6 4-teilig Schema C
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4							
Schlagregendichtheit	4A							
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B2							
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K
Schallschutz Rw (Cr,Ctr)	32 dB (-c; -ctr)							
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlassgrad	63 %	63 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
Lichttransmissionsgrad	80 %	80 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %	71 %
Stoßfestigkeit	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.