

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201301

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                                 | CONTRA/1,1 1-flg D/DK/Kipp/FOF | CONTRA/1,1 2-flg D-DK Stulp | CONTRA/1,1 PSK   | CONTRA/1,0 1-flg D/DK/Kipp/FOF | CONTRA/1,0 2-flg D-DK Stulp | CONTRA/1,0 PSK   | CONTRA/0,7 1-flg D/DK/Kipp/FOF | CONTRA/0,7 2-flg D-DK Stulp | CONTRA/0,7 PSK   | CONTRA/0,6 1-flg D/DK/Kipp/FOF | CONTRA/0,6 2-flg D-DK Stulp | CONTRA/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               | 4A                             | 4A                          | ds               | 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        | Klasse B3                      | Klasse B2                   | Klasse B2        |
| Gefährliche Substanzen                     | -                              | -                           | -                | -                              | -                           | -                | -                              | -                           | -                | -                              | -                           | -                |
| Wärmedurchgang                             | 1,3 W/m²K                      | 1,3 W/m²K                   | 1,3 W/m²K        | 1,3 W/m²K                      | 1,3 W/m²K                   | 1,3 W/m²K        | 1,1 W/m²K                      | 1,1 W/m²K                   | 1,1 W/m²K        | 0,99 W/m²K                     | 0,99 W/m²K                  | 0,99 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

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.