

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Lfd-Nr.:0107201312

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <u>CONVENTOP HT</u>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,5 1-flg	0,5 2-flg D-D Stulp	0,5 mit Seitenteil oder Oberlicht
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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	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	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,96 W/m²K	0,96 W/m²K	0,96 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
Höhe	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201309

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <u>CONVENTOP</u>	1,1 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,1 2-flg D-DK Stulp	1,1 PSK	1,0 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,0 2-flg D-DK Stulp	1,0 PSK	0,7 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,7 2-flg D-DK Stulp	0,7 PSK	0,6 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,6 2-flg D-DK Stulp	0,6 PSK	0,5 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,5 2-flg D-DK Stulp	0,5 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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	0,94 W/m²K	0,94 W/m²K	0,94 W/m²K	0,87 W/m²K	0,87 W/m²K	0,87 W/m²K	0,81 W/m²K	0,81 W/m²K	0,81 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Lfd-Nr.:0107201322

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <b>HIGHLINE'83 HAT</b>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,5 1-flg	0,5 2-flg D-D Stulp	0,5 mit Seitenteil oder Oberlicht
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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	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	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,96 W/m²K	0,96 W/m²K	0,96 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
Höhe	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
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 17.11.2017  
Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert  
Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201317

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Produkttyp <u>CONTRA LIGHT NET</u> <u>mit Panikfunktion</u>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht			
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 B2	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54			
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %			
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	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			

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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201316

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Produkttyp <b>CONTRA LIGHT NET</b>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht			
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 B2	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54			
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %			
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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201313

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <b>CONTRA LIGHT</b>	1,1 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,1 2-flg D-DK Stulp	1,1 PSK	1,0 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,0 2-flg D-DK Stulp	1,0 PSK	0,7 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,7 2-flg D-DK Stulp	0,7 PSK	0,6 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,6 2-flg D-DK Stulp	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	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	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	0,93 W/m²K	0,93 W/m²K	0,93 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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54					
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %					
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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Lfd-Nr.:0107201321

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <b>CONTRATOP ALU NET</b>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,5 1-flg	0,5 2-flg D-D Stulp	0,5 mit Seitenteil oder Oberlicht
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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	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	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
Höhe	2300	2300	2300	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 07.06.2017  
Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert  
Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Lfd-Nr.:0107201320

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <u>CONTRATOP ALU</u>	1,1 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,1 2-flg D-DK Stulp	1,1 PSK	1,0 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,0 2-flg D-DK Stulp	1,0 PSK	0,7 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,7 2-flg D-DK Stulp	0,7 PSK	0,6 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,6 2-flg D-DK Stulp	0,6 PSK	0,5 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,5 2-flg D-DK Stulp	0,5 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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,83 W/m²K	0,83 W/m²K	0,83 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	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 07.06.2017  
Ort, Datum (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert  
Unterschrift



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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201319

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Produkttyp <b>CONTRATOP HST DESIGN</b>	1,1 2-teilig Schema A	1,1 4-teilig Schema C	1,0 2-teilig Schema A	1,0 4-teilig Schema C	0,7 2-teilig Schema A	0,7 4-teilig Schema C	0,6 2-teilig Schema A	0,6 4-teilig Schema C	0,5 2-teilig Schema A	0,5 4-teilig Schema C				
Luftdurchlässigkeit	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				
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2				
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Wärmedurchgang	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,98 W/m²K	0,98 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 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)				
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38				
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59 %	59 %				
Stoßfestigkeit	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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201318

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
Produkttyp <u>CONTRATOP HST</u>	1,1 2-teilig Schema A	1,1 4-teilig Schema C	1,0 2-teilig Schema A	1,0 4-teilig Schema C	0,7 2-teilig Schema A	0,7 4-teilig Schema C	0,6 2-teilig Schema A	0,6 4-teilig Schema C	0,5 2-teilig Schema A	0,5 4-teilig Schema C				
Luftdurchlässigkeit	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				
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B2				
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Wärmedurchgang	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,98 W/m²K	0,98 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 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)				
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38				
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59 %	59 %				
Stoßfestigkeit	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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201311

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <u>CONTRATOP NET</u>	1,1 1-flg	1,1 2-flg D-D Stulp	1,1 mit Seitenteil oder Oberlicht	1,0 1-flg	1,0 2-flg D-D Stulp	1,0 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,7 1-flg	0,7 2-flg D-D Stulp	0,7 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,6 1-flg	0,6 2-flg D-D Stulp	0,6 mit Seitenteil oder Oberlicht	0,5 1-flg	0,5 2-flg D-D Stulp	0,5 mit Seitenteil oder Oberlicht
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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	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	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 W/m²K	0,95 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
Höhe	2300	2300	2300	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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Lfd-Nr.:0107201308

- |                      |  |                                  |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 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.

Positionen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Produkttyp <u>CONTRATOP</u>	1,1 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,1 2-flg D-DK Stulp	1,1 PSK	1,0 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	1,0 2-flg D-DK Stulp	1,0 PSK	0,7 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,7 2-flg D-DK Stulp	0,7 PSK	0,6 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,6 2-flg D-DK Stulp	0,6 PSK	0,5 1-flg D/DK/ Kipp/FOF	0,5 2-flg D-DK Stulp	0,5 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	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit	4A	4A	4A	4A	4A	4A	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	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2	Klasse B3	Klasse B2	Klasse B2
Gefährliche Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgang	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,97 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,90 W/m²K	0,83 W/m²K	0,83 W/m²K	0,83 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)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)	32 dB (-c; -ctr)
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gesamtenergiedurchlass- grad	0,65	0,65	0,65	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38	0,38	0,38
Lichttransmissionsgrad	82 %	82 %	82 %	72 %	72 %	72 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	74 %	59%	59%	59%
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	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

Rothenburg, dem 01.06.2017

Ort, Datum (Druckbuchstaben)

Enrico Schubert

Unterschrift



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