Lfd-Nr.:0107201312

Produkttyp: Siehe Tabelle 1.

Ident.-Nr.: Auftragsnummer/Position (siehe Tabelle)

Verwendungszweck: für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden.

Hersteller: **EVERS Bauelemente GmbH**

> Friedensstraße 118 02929 Rothenburg

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.

Positionen															
Produkttyp CONVENTTOP HT	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												
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201309

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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.

Positionen			•••							•••	•••	•••			
Produkttyp CONVENTTOP	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												
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

Lfd-Nr.:0107201322

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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: ---

9.

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: --

o. Technische beweitungsstehen.

Positionen															
Produkttyp HIGHLINE'83 HAT	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												
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201317

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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: ---

9.

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: --

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											
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											

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

Lfd-Nr.:0107201316

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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.														
Positionen														
Produkttyp CONTRA LIGHT NET	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											
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201313

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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: ---

9.

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: --

Positionen														
Produkttyp CONTRA LIGHT	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											
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/m ² K		
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201321

Produkttyp: Siehe Tabelle

Ident.-Nr.: Auftragsnummer/Position (siehe Tabelle)

Verwendungszweck: für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden.

Hersteller: **EVERS Bauelemente GmbH**

> Friedensstraße 118 02929 Rothenburg

Bevollmächtigter:

9.

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:

Positionen															
Produkttyp CONTRATOP ALU NET	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												
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

Lfd-Nr.:0107201320

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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.

Positionen			•••												
Produkttyp CONTRATOP ALU	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												
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

Enrico Schubert

Ort, Datum (Druckbuchstaben) Unterschrift

Lfd-Nr.:0107201319

 Produkttyp: 	Siehe Tabelle	
I. PIOUUKUVD.	Sierie rapelle	

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.													
Positionen													
Produkttyp CONTRATOP HST DESIGN	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												
Schlagregendichtheit	4A												
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	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)												
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												
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201318

1. Produkttyp: Siehe Tabelle 6. Sy	System zur Bewertung
------------------------------------	----------------------

2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer/Position (siehe Tabelle) Leistungsbeständigkeit: System 3

3. Verwendungszweck: für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden.

Friedensstraße 118

02929 Rothenburg

4. Hersteller: EVERS Bauelemente GmbH 7. Notifizierte Prüfstellen: ift Rosenheim - Nb-Nr. 0757

Prüfinstitut Velbert - NB-Nr.1309 EPH Dresden - NB-Nr. 0766

5. Bevollmächtigter: --- 8. Technische Bewertungsstellen: ---

9.

Positionen													
Produkttyp CONTRATOP HST	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												
Schlagregendichtheit	4A												
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	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)												
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												
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

Lfd-Nr.:0107201311

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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:

7. Notifizierte Prüfstellen: ift Rosenheim - Nb-Nr. 0757

Prüfinstitut Velbert - NB-Nr.1309

EPH Dresden - NB-Nr. 0766

System 3

8. Technische Bewertungsstellen: --

9.															
Positionen															
Produkttyp CONTRATOP NET	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 Seitentei oder Oberlich
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									
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

2300

2300

2300

2300

2300

2300

2300

2300

2300

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

2300

Rothenburg, dem 01.06.2017

2300

Höhe

Fähigkeit zur Freigabe

Enrico Schubert

2300

2300

Ort, Datum, Name (Druckbuchstaben)

2300

Unterschrift

2300

Lfd-Nr.:0107201308

1. Produkttyp: Siehe Tabelle

. 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.

Positionen	•••	•••	•••	•••			***				•••	•••	•••		
Produkttyp CONTRATOP	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												
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

Enrico Schubert

Unterschrift

Ort, Datum (Druckbuchstaben)