

PRESTATIEVERKLARING**No: BFX**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **BFX**
2. Beoogd(e) gebruik(en): Waterdampregelende lagen
3. Fabrikant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm: EN 13859-1:2010, Aangemelde instantie(s): 0338
7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	§	NB #
Brandgedrag	klasse E	4.3.1	0338
Weerstand tegen waterdoorlating - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	klasse W1 klasse W1	4.3.2	0338
Treksterkte in lengterichting - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Treksterkte in dwarsrichting - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rek in lengterichting - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	NPD NPD	4.3.4	-
Rek in dwarsrichting - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	NPD NPD	4.3.4	-
Weerstand tegen doorscheuren - Lengterichting - Dwarsrichting	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibiliteit bij lage temperatuur (buigzaamheid)	NPD	4.3.7	-
Gedrag bij kunstmatige veroudering, wat betreft - Weerstand tegen waterdoorlating - Trek-/buigsterkte	NPD NPD	4.3.8	-

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-31-08

 Waterdampregelende lagen BFX		Geharmoniseerde technische specificatie EN 13859-1:2010	
Brandgedrag:	klasse E	4.3.1	0338
Weerstand tegen waterdoorlating: - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	klasse W1 klasse W1	4.3.2	0338
Treksterkte in lengterichting: - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Treksterkte in dwarsrichting: - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rek in lengterichting: - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	NPD NPD	4.3.4	-
Rek in dwarsrichting: - vóór kunstmatige veroudering - na kunstmatige veroudering	NPD NPD	4.3.4	-
Weerstand tegen doorscheuren: - Lengterichting - Dwarsrichting	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibiliteit bij lage temperatuur (buigzaamheid)	NPD	4.3.7	-
Gedrag bij kunstmatige veroudering, wat betreft - Weerstand tegen waterdoorlating - Trek-/buigsterkte	NPD NPD	4.3.8	-