



**PRESTANDEDEKLARATION No: BFX**

1. Produkttypens unika identifikationskod: **BFX**
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
**Flexibla tätskikt för underlagstak**
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
**Ej tillämpligt**
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
**System 3**
6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard **EN 13859-1:2014**:
  - i. **BTTG (0338)** har utfört typprovning av följande väsentliga egenskaper: **Reaktion vid brandpåverkan** under system 3 och utfärdat testrapport
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	§	NB #
Reaktion vid brandpåverkan:	klass E	4.3.1	0338
Beständighet mot vattengenomträngning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	klass W1 klass W1	4.3.2	0338
Draghållfasthet i longitudinell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Draghållfasthet i transversell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Töjning i longitudinell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	NPD NPD	4.3.4	-
Töjning i transversell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	NPD NPD	4.3.4	-
Rivhållfasthet: - Longitudinell riktning - Transversell riktning	NPD NPD	4.3.5	-




Flexibilitet vid låg temperatur (böjlighet)	NPD	4.3.7	-
Beteende vid artificiell åldring, avseende - Beständighet mot vattengenomträngning - Draghållfasthet	NPD NPD	4.3.8	-

8. När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:: **Ej tillämpligt**

Undertecknat för tillverkaren av:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Klaus Lorentzen".

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

 <b>Flexibla tätskikt för underlagstak: BFX</b>		<b>Harmoniserad teknisk specifikation: EN 13859-1:2014</b>	
Reaktion vid brandpåverkan:	klass E	4.3.1	0338
Beständighet mot vattengenomträngning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	klass W1 klass W1	4.3.2	0338
Draghållfasthet i longitudinell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Draghållfasthet i transversell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Töjning i longitudinell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	NPD NPD	4.3.4	-
Töjning i transversell riktning: - före artificiell åldring - efter artificiell åldring	NPD NPD	4.3.4	-
Rivhållfasthet: - Longitudinell riktning - Transversell riktning	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilitet vid låg temperatur (böjlighet)	NPD	4.3.7	-
Beteende vid artificiell åldring, avseende - Beständighet mot vattengenomträngning - Draghållfasthet	NPD NPD	4.3.8	-