

## PRESTANDEDEKLARATION

No: BFX

1. Produkttypens unika identifikationskod: BFX
2. Avsedd användning/avsedda användningar: Ångspärrar
3. Tillverkare: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 3
6. Harmoniserad standard: EN 13859-1:2010, Anmält/anmälda organ: 0338
7. Angiven prestanda:


Väsentliga egenskaper	Prestanda	§	NB #
Reaktion vid brandpåverkan	klass E	4.3.1	0338
Beständighet mot vattengenomträngning		4.3.2	0338
- före artificiell åldring	klass W1		
- efter artificiell åldring	klass W1		
Draghållfasthet i longitudinell riktning		4.3.4	0338
- före artificiell åldring	200 N/50 mm		
- efter artificiell åldring	120 N/50 mm		
Draghållfasthet i transversell riktning		4.3.4	0338
- före artificiell åldring	200 N/50 mm		
- efter artificiell åldring	120 N/50 mm		
Töjning i longitudinell riktning		4.3.4	-
- före artificiell åldring	NPD		
- efter artificiell åldring	NPD		
Töjning i transversell riktning		4.3.4	-
- före artificiell åldring	NPD		
- efter artificiell åldring	NPD		
Rivhållfasthet		4.3.5	-
- Longitudinell riktning	NPD		
- Transversell riktning	NPD		
Flexibilitet vid låg temperatur (böjlighet)	NPD	4.3.7	-
Beteende vid artificiell åldring, avseende		4.3.8	-
- Beständighet mot vattengenomträngning	NPD		
- Drag-/bøjhållfasthet	NPD		

8. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

		Ångspärrar BFX	Harmoniserad teknisk specifikation EN 13859-1:2010	
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 - Drag-/bøjhållfasthet	NPD NPD	4.3.8	-	