

**YDEEVNEDEKLARATION****No: BFX**

1. Varetypens unikke identifikationskode: BFX
2. Tilsigtet anvendelse: Dampspærre
3. Fabrikant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 3
6. Harmoniseret standard: EN 13859-1:2010, Notificeret organ/notificerede organer: 0338
7. Deklareret ydeevne:


Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB #
Reaktion ved brand	klasse E	4.3.1	0338
Modstand mod vandindtrængning		4.3.2	0338
- før kunstig ældning	klasse W1		
- efter kunstig ældning	klasse W1		
Trækstyrke i langsgående retning		4.3.4	0338
- før kunstig ældning	200 N/50 mm		
- efter kunstig ældning	120 N/50 mm		
Trækstyrke i tværgående retning		4.3.4	0338
- før kunstig ældning	200 N/50 mm		
- efter kunstig ældning	120 N/50 mm		
Strækforlængelse i langsgående retning		4.3.4	-
- før kunstig ældning	NPD		
- efter kunstig ældning	NPD		
Strækforlængelse i tværgående retning		4.3.4	-
- før kunstig ældning	NPD		
- efter kunstig ældning	NPD		
Rivestyrke		4.3.5	-
- Langsgående retning	NPD		
- Tværgående retning	NPD		
Fleksibilitet ved lav temperatur (bøjeegenskaber)	NPD	4.3.7	-
Kunstig ældningsadfærd, vedrørende		4.3.8	-
- Modstand mod vandindtrængning	NPD		
- Trækstyrke/bøjningsstyrke	NPD		

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på enansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Dampspærrer BFX		Harmoniseret teknisk specifikation EN 13859-1:2010	
Reaktion ved brand:	klasse E	4.3.1	0338
Modstand mod vandindtrængning: - før kunstig ældning - efter kunstig ældning	klasse W1 klasse W1	4.3.2	0338
Trækstyrke i langsgående retning: - før kunstig ældning - efter kunstig ældning	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Trækstyrke i tværgående retning: - før kunstig ældning - efter kunstig ældning	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Strækforlængelse i langsgående retning: - før kunstig ældning - efter kunstig ældning	NPD NPD	4.3.4	-
Strækforlængelse i tværgående retning: - før kunstig ældning - efter kunstig ældning	NPD NPD	4.3.4	-
Rivestyrke: - Langsgående retning - Tværgående retning	NPD NPD	4.3.5	-
Fleksibilitet ved lav temperatur (bøjeegenskaber)	NPD	4.3.7	-
Kunstig ældningsadfærd, vedrørende - Modstand mod vandindtrængning - Trækstyrke/bøjningsstyrke	NPD NPD	4.3.8	-