

IZJAVA O SVOJSTVIMA**No: BFX**

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BFX**
2. Namjena/namjene: Regulacijski slojevi za vodenu paru
3. Proizvođač: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav 3
6. Usklađena norma: EN 13859-1:2010, Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 0338
7. Objavljeno svojstvo:


Bitne karakteristike	Svojstva	§	NB #
Reakcija na vatru	klasa E	4.3.1	0338
Otpornost na prodor vode		4.3.2	0338
- prije umjetnog starenja	klasa W1		
- nakon umjetnog starenja	klasa W1		
Rastezljivost u uzdužnom smjeru		4.3.4	0338
- prije umjetnog starenja	200 N/50 mm		
- nakon umjetnog starenja	120 N/50 mm		
Rastezljivost u poprečnom smjeru		4.3.4	0338
- prije umjetnog starenja	200 N/50 mm		
- nakon umjetnog starenja	120 N/50 mm		
Izduživanje u uzdužnom smjeru		4.3.4	-
- prije umjetnog starenja	NPD		
- nakon umjetnog starenja	NPD		
Izduživanje u poprečnom smjeru		4.3.4	-
- prije umjetnog starenja	NPD		
- nakon umjetnog starenja	NPD		
Otpornost na habanje		4.3.5	-
- Uzdužni smjer	NPD		
- Poprečni smjer	NPD		
Fleksibilnost na niskim temperaturama (savitljivost)	NPD	4.3.7	-
Ponašanje tijekom umjetnog starenja, u pogledu		4.3.8	-
- Otpornost na prodor vode	NPD		
- Snaga rastezanja / fleksibilnost	NPD		

8. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Regulacijski slojevi za vodenu paru BFX		Usklađena tehnička specifikacija EN 13859-1:2010	
Reakcija na vatru:	klasa E	4.3.1	0338
Otpornost na prodor vode:		4.3.2	0338
- prije umjetnog starenja	klasa W1		
- nakon umjetnog starenja	klasa W1		
Rastezljivost u uzdužnom smjeru:		4.3.4	0338
- prije umjetnog starenja	200 N/50 mm		
- nakon umjetnog starenja	120 N/50 mm		
Rastezljivost u poprečnom smjeru:		4.3.4	0338
- prije umjetnog starenja	200 N/50 mm		
- nakon umjetnog starenja	120 N/50 mm		
Izduživanje u uzdužnom smjeru:		4.3.4	-
- prije umjetnog starenja	NPD		
- nakon umjetnog starenja	NPD		
Izduživanje u poprečnom smjeru:		4.3.4	-
- prije umjetnog starenja	NPD		
- nakon umjetnog starenja	NPD		
Otpornost na habanje:		4.3.5	-
- Uzdužni smjer	NPD		
- Poprečni smjer	NPD		
Fleksibilnost na niskim temperaturama (savitljivost)	NPD	4.3.7	-
Ponašanje tijekom umjetnog starenja, u pogledu		4.3.8	-
- Otpornost na prodor vode	NPD		
- Snaga rastezanja / fleksibilnost	NPD		