

IZJAVA O LASTNOSTIH**No: BFX**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BFX**
2. Predvidena uporaba: Plasti za nadzor vodnih hlapov
3. Proizvajalec: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 3
6. Harmonizirani standard: EN 13859-1:2010, Priglašeni organi: 0338
7. Navedena lastnost:


Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB #
Odziv na ogenj	razred E	4.3.1	0338
Odpornost na prepustnost vode - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	razred W1 razred W1	4.3.2	0338
Natezna trdnost v vzdolžni smeri - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Natezna trdnost v prečni smeri - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Raztezek v vzdolžni smeri - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	NPD NPD	4.3.4	-
Raztezek v prečni smeri - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	NPD NPD	4.3.4	-
Odpornost na trganje - Vzdolžna smer - Prečna smer	NPD NPD	4.3.5	-
Prožnost pri nizkih temperaturah	NPD	4.3.7	-
Vpliv umetnega staranja na - Odpornost na prepustnost vode - Natezna/upogibna trdnost	NPD NPD	4.3.8	-

8. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Plasti za nadzor vodnih hlapov BFX		Harmonizirana tehnična specifikacija EN 13859-1:2010	
Odziv na ogenj:	razred E	4.3.1	0338
Odpornost na prepustnost vode: - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	razred W1 razred W1	4.3.2	0338
Natezna trdnost v vzdolžni smeri: - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Natezna trdnost v prečni smeri: - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Raztezek v vzdolžni smeri: - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	NPD NPD	4.3.4	-
Raztezek v prečni smeri: - pred umetnim staranjem - po umetnem staranju	NPD NPD	4.3.4	-
Odpornost na trganje: - Vzdolžna smer - Prečna smer	NPD NPD	4.3.5	-
Prožnost pri nizkih temperaturah	NPD	4.3.7	-
Vpliv umetnega staranja na - Odpornost na prepustnost vode - Natezna/upogibna trdnost	NPD NPD	4.3.8	-