

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No: BFX

1. Código de identificação único do produto-tipo: BFX
2. Utilização(ões) prevista(s): Camadas de controlo de vapor de água
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 3
6. Norma harmonizada: EN 13859-1:2010, Organismo(s) notificado(s): 0338
7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	§	NB #
Reação ao fogo	classe E	4.3.1	0338
Resistência à entrada de água - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	classe W1 classe W1	4.3.2	0338
Resistência à tensão na direção longitudinal - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Resistência à tensão na direção transversal - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Estiramento na direção longitudinal - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Estiramento na direção transversal - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Resistência aos rasgos - Direção longitudinal - Direção transversal	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilidade a baixa temperatura (maleabilidade)	NPD	4.3.7	-
Comportamento do envelhecimento artificial, relativamente a - Resistência à entrada de água - Resistência à tensão/flexão	NPD NPD	4.3.8	-

8. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Camadas de controlo de vapor de água BFX		Especificação técnica harmonizada EN 13859-1:2010	
Reação ao fogo:	classe E	4.3.1	0338
Resistência à entrada de água: - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	classe W1 classe W1	4.3.2	0338
Resistência à tensão na direção longitudinal: - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Resistência à tensão na direção transversal: - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Estiramento na direção longitudinal: - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Estiramento na direção transversal: - antes do envelhecimento artificial - após o envelhecimento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Resistência aos rasgos: - Direção longitudinal - Direção transversal	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilidade a baixa temperatura (maleabilidade)	NPD	4.3.7	-
Comportamento do envelhecimento artificial, relativamente a - Resistência à entrada de água - Resistência à tensão/flexão	NPD NPD	4.3.8	-