



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ No: BFX**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BFX**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
**Folii flexibile pentru straturile de bază ale acoperișurilor**
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):  
**Neaplicabil**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:  
**Sistemul 3**
6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat **EN 13859-1:2014**:
  - i. **BTTG (0338)** a efectuat încercarea de tip pentru următoarea caracteristică esențială: **Reacție la foc** în cadrul sistemului 3 și a emis rezultatul încercării
7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB #
Reacție la foc:	clasă E	4.3.1	0338
Rezistență la pătrunderea apei: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	clasă W1 clasă W1	4.3.2	0338
Rezistență la întindere pe direcție longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rezistență la întindere pe direcție transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Alungire longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Alungire transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-




**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

Rezistență la rupere: - Direcție longitudinală - Direcție transversală	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilitate la temperatură scăzută (pliabilitate)	NPD	4.3.7	-
Comportamentul la maturarea artificială cu privire la - Rezistență la pătrunderea apei - Rezistența la întindere	NPD NPD	4.3.8	-

8. Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul:: **Neaplicabil**

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

 <b>Folii flexibile pentru straturile de bază ale acoperişurilor: BFX</b>		<b>Specificație tehnică armonizată: EN 13859-1:2014</b>	
Reacție la foc:	clasă E	4.3.1	0338
Rezistență la pătrunderea apei: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	clasă W1 clasă W1	4.3.2	0338
Rezistență la întindere pe direcție longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rezistență la întindere pe direcție transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Alungire longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Alungire transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Rezistență la rupere: - Direcție longitudinală - Direcție transversală	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilitate la temperatură scăzută (pliabilitate)	NPD	4.3.7	-
Comportamentul la maturarea artificială cu privire la - Rezistență la pătrunderea apei - Rezistența la întindere	NPD NPD	4.3.8	-