

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

NR.: **BBX / BCX**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BBX / BCX**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Niveluri de control al vaporilor de apă în clădiri
3. Fabricant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 3
6. Standard armonizat: **EN 13984:2013**. Organism (organisme) notificat(e): 0402, 0845
7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB #
Etanșeitate la apă	reușit	5.5	0402
Rezistență la șoc	NPD	5.6	
Durabilitate	NPD	5.7.1+5.7.2	-
- Rezistența la vapori de apă după maturarea artificială	NPD		
- Rezistență chimică			
Rezistență la rupere	NPD	5.8	
Rezistența îmbinărilor	NPD	5.9	
Rezistența la vapori de apă	Sd = 80 m	5.10	0402
Proprietăți la întindere	NPD	5.11	
Reacție la foc	clasă E	5.12	0402

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.



Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01.08.2017

CE 13 BBX / BCX Niveluri de control al vaporilor de apă în clădiri		Specificație tehnică armonizată: EN 13984:2013	
Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB #
Etanșeitate la apă	reușit	5.5	0402
Rezistență la șoc	NPD	5.6	
Durabilitate <ul style="list-style-type: none">- Rezistența la vapori de apă după maturarea artificială- Rezistență chimică	NPD NPD	5.7.1+5.7.2	-
Rezistență la rupere	NPD	5.8	
Rezistența îmbinărilor	NPD	5.9	
Rezistența la vapori de apă	Sd = 80 m	5.10	0402
Proprietăți la întindere	NPD	5.11	
Reacție la foc	clasă E	5.12	0402