



**TOIMIVUSDEKLARATSIOON No: BBX / BCX**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **BBX / BCX**
2. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:  
**Elastne veekindel alusmaterjal**
3. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:  
**Pole kohaldatav**
5. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**Süsteem 3**
6. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral **EN 13984:2013**:
  - i. **SP Technical Research Institute of Sweden** korraldas järgmise olulise näitaja tüüpkatsetamise:  
**Veekindlus, Veeauru läbilaskvus** süsteemi 3 all ja väljastas katsearuande
  - ii. **DBI Danish Institute of Fire and Security Technology** korraldas järgmise olulise näitaja tüüpkatsetamise: **Tuletundlikkus** süsteemi 3 all ja väljastas katsearuande



7. Deklareeritud toimivus


Olulised näitajad	Toimivus	§	NB #
Veekindlus	kinnitatud	5.5	-
Löögikindlus	NPD	5.6	-
Kasutusiga: - Veeaurukindlus pärast kunstlikku vanandamist - Keemiline vastupidavus	NPD NPD	5.7.1+5.7.2	-
Rebenemistugevus	NPD	5.8	-
Liitekohtade tugevus	NPD	5.9	-
Veeauru läbilaskvus	Sd = 80 m	5.10	0402
Venivusomadused	NPD	5.11	-
Tuletundlikkus	Class E	5.12	0845

8. Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:: **Pole kohaldatav**

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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



 Elastne veekindel alusmaterjal: BBX / BCX		Ühtlustatud tehniline spetsifikaat: EN 13984:2013	
Olulised näitajad	Toimivus	§	NB #
Veekindlus	kinnitatud	5.5	-
Löögikindlus	NPD	5.6	-
Kasutusiga:		5.7.1+5.7.2	-
- Veeaurukindlus pärast kunstlikku vanandamist	NPD		
- Keemiline vastupidavus	NPD		
Rebenemistugevus	NPD	5.8	-
Liitekohtade tugevus	NPD	5.9	-
Veeauru läbilaskvus	Sd = 80 m	5.10	0402
Venivusomadused	NPD	5.11	-
Tuletundlikkus	Class E	5.12	0845