



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH No: BBX / BCX**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BBX / BCX**
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
**Hydroizolační pásy a fólie**
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:  
**Nepoužito**
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:  
**Systém 3**
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma **EN 13984:2013**:
  - i. **SP Technical Research Institute of Sweden** provedena zkouška typu následující základní charakteristiky: **Vodotěsnost, Propustnost vodní páry** na základě systému 3 a vydané zprávy o zkoušce
  - ii. **DBI Danish Institute of Fire and Security Technology** provedena zkouška typu následující základní charakteristiky: **Reakce na oheň** na základě systému 3 a vydané zprávy o zkoušce

7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristiky	Vlastnost	§	NB #
Vodotěsnost	schválené	5.5	-
Odolnost vůči nárazu	NPD	5.6	-
Odolnost: - Odolnost vůči vodní páře po umělém stárnutí - Chemická odolnost	NPD NPD	5.7.1+5.7.2	-
Strukturální pevnost	NPD	5.8	-
Pevnost spoje	NPD	5.9	-
Propustnost vodní páry	Sd = 80 m	5.10	0402
Vlastnosti v tahu	NPD	5.11	-
Reakce na oheň	Class E	5.12	0845


8. Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:: **Nepoužito**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



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



 <b>Hydroizolační pásy a fólie: BBX / BCX</b>		<b>Harmonizované technické specifikace: EN 13984:2013</b>	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Vodotěsnost	schválené	5.5	-
Odolnost vůči nárazu	NPD	5.6	-
Odolnost:		5.7.1+5.7.2	-
- Odolnost vůči vodní páře po umělém stárnutí	NPD		
- Chemická odolnost	NPD		
Strukturální pevnost	NPD	5.8	-
Pevnost spoje	NPD	5.9	-
Propustnost vodní páry	Sd = 80 m	5.10	0402
Vlastnosti v tahu	NPD	5.11	-
Reakce na oheň	Class E	5.12	0845