

## SUORITUSTASOILMOITUS

No: BDX


1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **BDX**
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Rakennusten lämpöeristys
3. Valmistaja: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: Järjestelmä
6. Yhdenmukaistettu standardi: EN 16069:2012+A1:2015, Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 0761, 1004
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	§	NB*
Palokäyttäytyminen	E	4.2.6	0761
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisätiloihin	npd	4.3.13	
Äänenvaimennusindeksi	npd	4.3.11	
Suoran ilmaäänän eristyksen indeksi	npd	4.3.9	
Jatkuva hehkuva palaminen	npd	4.3.15	
Lämpöeristys	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Vedenläpäisevyys	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Vesihöyrynläpäisevyys	npd	4.3.8	
Puristuslujuus	npd	4.3.3-3.3.6	
Palokäyttäytymisen säilyminen materiaalin altistuessa lämmölle ja säälle sekä vanhentuessa/kuluessa	npd	4.2.7	
Lämmönkestävyyden säilyminen materiaalin altistuessa lämmölle, säälle ja vanhenemiselle	npd	4.2.1+4.2.7	
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - suoritustasoa ei ole määritelty			
* Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2019-01-01

 13		<b>BDX</b> Rakennusten lämpöeristys		Yhdenmukaistettu standardi: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:2015</b>	
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	§	NB #		
Palokäyttäytyminen	E	4.2.6	0761		
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisätiloihin	npd	4.3.13			
Äänenvaimennusindeksi	npd	4.3.11			
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9			
Jatkuva hehkuva palaminen	npd	4.3.15			
Lämpöeristys	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Vedenläpäisevyys	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Vesihöyrynläpäisevyys	npd	4.3.8			
Puristuslujuus	npd	4.3.3-3.3.6			
Palokäyttäytymisen säilyminen materiaalin altistuessa lämmölle ja säälle sekä vanhentuessa/kuluessa	npd	4.2.7			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7			
Puristuslujuuden säilyminen materiaalin vanhentuessa/kuluessa	npd	4.3.6			