

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: BDX


1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **BDX**
2. Paredzētais izmantojums: Siltumizolācija ēkām
3. Ražotājs: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): Sistēma
6. Saskaņotais standarts: EN 16069:2012+A1:2015, Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 0761, 1004
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja	§	NB*
Degamība	E	4.2.6	0761
Bīstamu vielu atbrīvošanās iekštelpas vidē	npd	4.3.13	
Skaņas absorbcijas indekss	npd	4.3.11	
Tiešas gaisā raidītas skaņas izolācijas indekss	npd	4.3.9	
Gruzdēšana	npd	4.3.15	
Siltumpretestība	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Ūdenscaurlaidība	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Tvaikcaurlaidība	npd	4.3.8	
Spiedes spēks	npd	4.3.3-3.3.6	
Ugunsreakcijas izturība pret siltumu, dēdēšanu, novecošanu/noārdīšanos	npd	4.2.7	
Siltumpretestības izturība pret siltumu, dēdēšanu, novecošanu/noārdīšanos	npd	4.2.1+4.2.7	
Spiedes spēka izturība pret novecošanu/noārdīšanos	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - eksploatācijas īpašības nav noteiktas			
* Paziņotā(-ās) iestāde(-es): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.



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

 13		<b>BDX</b> Siltumizolācija ēkām		Saskaņotais standarts: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:2015</b>	
<b>Svarīgākās īpašības</b>	<b>Veiktspēja</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>		
Degamība	E	4.2.6	0761		
Bīstamu vielu atbrīvošanās iekšējās vidē	npd	4.3.13			
Skaņas absorbcijas indekss	npd	4.3.11			
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9			
Gruzdēšana	npd	4.3.15			
Siltumpretestība	$\lambda_D: 0.039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	4.2.1+4.2.3	1004		
Ūdenscaurlaidība	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Tvaikcaurlaidība	npd	4.3.8			
Spiedes spēks	npd	4.3.3-3.3.6			
Ugunsreakcijas izturība pret siltumu, dēdēšanu, novecošanu/noārdīšanos	npd	4.2.7			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7			
Spiedes spēka izturība pret novecošanu/noārdīšanos	npd	4.3.6			