

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

No: BDX


1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BDX**
2. Namjena/namjene: Toplinska izolacija u objektima
3. Proizvođač: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav
6. Usklađena norma: EN 16069:2012+A1:2015, Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 0761, 1004
  
7. Objavljeno svojstvo:

Bitne karakteristike	Svojstva	§	NB*
Reakcija na vatru	E	4.2.6	0761
Otpuštanje opasnih tvari u zatvoreno okruženje	npd	4.3.13	
Indeks apsorpcije zvuka	npd	4.3.11	
Indeks izravne zračne zvučne izolacije	npd	4.3.9	
Kontinuirano žarno izgaranje	npd	4.3.15	
Otpornost na toplinu	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Propustljivost vode	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Propustljivost vodene pare	npd	4.3.8	
Tlačna čvrstoća	npd	4.3.3-3.3.6	
Izdržljivost reakcije na vatru na toplinu, vremenske uvjete, starenje/habanje	npd	4.2.7	
Izdržljivost toplinske izolacije na toplinu, vremenske uvjete, starenje/habanje	npd	4.2.1+4.2.7	
Izdržljivost tlačne čvrstoće na starenje/habanje	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - bez utvrđenog svojstva			
* Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.



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

 13		<b>BDX</b> Toplinska izolacija u objektima		Usklađena norma: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:2015</b>	
<b>Bitne karakteristike</b>	<b>Svojstva</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>		
Reakcija na vatru	E	4.2.6	0761		
Otpuštanje opasnih tvari u zatvoreno okruženje	npd	4.3.13			
Indeks apsorpcije zvuka	npd	4.3.11			
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9			
Kontinuirano žarno izgaranje	npd	4.3.15			
Otpornost na toplinu	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Propustljivost vode	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Propustljivost vodene pare	npd	4.3.8			
Tlačna čvrstoća	npd	4.3.3-3.3.6			
Izdržljivost reakcije na vatru na toplinu, vremenske uvjete, starenje/habanje	npd	4.2.7			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7			
Izdržljivost tlačne čvrstoće na starenje/habanje	npd	4.3.6			