

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No: BDX


1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **BDX**
2. Kavandatud kasutusala(d): Soojusisolatsioon hoonetes
3. Tootja: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 3
6. Ühtlustatud standard: EN 16069:2012+A1:2015, Teavitatud asutus(ed): 0761, 1004
7. Deklareeritud toimivus

Olulised näitajad	Toimivus	§	NB*
Tuletundlikkus	E	4.2.6	0761
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonnas	npd	4.3.13	
Akustiline imendumisindeks	npd	4.3.11	
Otsese õhust tuleva heli isolatsiooniindeks	npd	4.3.9	
Pidev hõõgpõlemine	npd	4.3.15	
Soojustakistus	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Veeläbilaskvus	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Veeauru läbilaskvus	npd	4.3.8	
Survetugevus	npd	4.3.3-3.3.6	
Tulekindel vastupidavus kuumuse, ilmastiku, vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.2.7	
Soojuspäidavuse vastupidavus kuumuse, ilmastiku, vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.2.1+4.2.7	
Survetugevuslik vastupidavus vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - toimivust ei ole määratud			
* Teavitatud asutus(ed): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.



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

 13		BDX Soojusisolatsioon hoonetes	Ühtlustatud standard: EN 16069:2012+A1:201 5	
Olulised näitajad	Toimivus	§	NB #	
Tuletundlikkus	E	4.2.6	0761	
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonnas	npd	4.3.13		
Akustiline imendumisindeks	npd	4.3.11		
Otsese õhust tuleva heli isolatsiooniindeks	npd	4.3.9		
Pidev hõõgpõlemine	npd	4.3.15		
Soojustakistus	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004	
Veeläbilaskvus	npd	4.3.7.1+4.3.7.2		
Veeauru läbilaskvus	npd	4.3.8		
Survetugevus	npd	4.3.3-3.3.6		
Tulekindel vastupidavus kuumuse, ilmastiku, vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.2.7		
Soojuspädevuse vastupidavus kuumuse, ilmastiku, vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.2.1+4.2.7		
Survetugevuslik vastupidavus vananemise ja lagunemise vastu	npd	4.3.6		