

**PRESTATIEVERKLARING**

No: BDX


1. Unieke identificatiecode van het producttype: **BDX**
2. Beoogd(e) gebruik(en): Thermische isolatie van gebouwen
3. Fabrikant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm: EN 16069:2012+A1:2015, Aangemelde instantie(s): 0761, 1004
7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	§	NB*
Brandgedrag	E	4.2.6	0761
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu	npd	4.3.13	
Geluidsabsorptie-index	npd	4.3.11	
Index van isolatie tegen direct door de lucht voortgeplant geluid	npd	4.3.9	
Continue gloeibranden	npd	4.3.15	
Thermische weerstand	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Waterdoorlatendheid	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Waterdampdoorlatendheid	npd	4.3.8	
Druksterkte	npd	4.3.3-3.3.6	
Bestendigheid van brandgedrag tegen hitte, verwerking, veroudering/afbraak	npd	4.2.7	
Bestendigheid van thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering/afbraak	npd	4.2.1+4.2.7	
Bestendigheid van druksterkte tegen veroudering/afbraak	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - geen prestatie bepaald			
* Aangemelde instantie(s): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.



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

 13		<b>BDX</b> Thermische isolatie van gebouwen		Geharmoniseerde norm: <b>EN 16069:2012+A1:2015</b>	
Essentiële kenmerken	Prestatie	§	NB #		
Brandgedrag	E	4.2.6	0761		
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu	npd	4.3.13			
Geluidsabsorptie-index	npd	4.3.11			
Index van isolatie tegen direct door de lucht voortgeplant geluid	npd	4.3.9			
Continue gloeibranden	npd	4.3.15			
Thermische weerstand	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Waterdoorlatendheid	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Waterdampdoorlatendheid	npd	4.3.8			
Druksterkte	npd	4.3.3-3.3.6			
Bestendigheid van brandgedrag tegen hitte, verwerking, veroudering/afbraak	npd	4.2.7			
Bestendigheid van thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering/afbraak	npd	4.2.1+4.2.7			
Bestendigheid van druksterkte tegen veroudering/afbraak	npd	4.3.6			