

YDEEVNEDEKLARATION

No: BDX


1. Varetypens unikke identifikationskode: **BDX**
2. Tilsigtet anvendelse: Termisk bygningsisolering
3. Fabrikant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 3
6. Harmoniseret standard: EN 16069:2012+A1:2015, Notificeret organ/notificerede organer: 0761, 1004
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Reaktion ved brand	E	4.2.6	0761
Afgivelse af farlige stoffer til indemiljøet	npd	4.3.13	
Lydabsorptionsindeks	npd	4.3.11	
Indeks for nedsættelse af direkte luftlyd	npd	4.3.9	
Kontinuerlig glødebrand	npd	4.3.15	
Termisk modstand	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Vandpermeabilitet	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Vanddamppermeabilitet	npd	4.3.8	
Kompressionsstyrke	npd	4.3.3-3.3.6	
Holdbarhed af reaktion mod brand i forhold til varme- og vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	npd	4.2.7	
Holdbarhed af termisk modstand i forhold til varme- og vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	npd	4.2.1+4.2.7	
Holdbarhed af kompressionsstyrke i forhold til ældning/nedbrydning	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt			
* Notificeret organ/notificerede organer: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.



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

 13		BDX Termisk bygningsisolering		Harmoniseret standard: EN 16069:2012+A1:2015	
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB #		
Reaktion ved brand	E	4.2.6	0761		
Afgivelse af farlige stoffer til indemiljøet	npd	4.3.13			
Lydabsorptionsindeks	npd	4.3.11			
Indeks for nedsættelse af direkte luftlyd	npd	4.3.9			
Kontinuerlig glødebrand	npd	4.3.15			
Termisk modstand	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Vandpermeabilitet	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Vanddamppermeabilitet	npd	4.3.8			
Kompressionsstyrke	npd	4.3.3-3.3.6			
Holdbarhed af reaktion mod brand i forhold til varme- og vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	npd	4.2.7			
Holdbarhed af termisk modstand i forhold til varme- og vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	npd	4.2.1+4.2.7			
Holdbarhed af kompressionsstyrke i forhold til ældning/nedbrydning	npd	4.3.6			