

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No: BDX


1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **BDX**
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Šilumos izoliacija pastatuose
3. Gamintojas: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): Sistema 3
6. Darnusis standartas: EN 16069:2012+A1:2015, Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 0761, 1004
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	§	NB*
Degumas	E	4.2.6	0761
Pavojingų medžiagų išskyrimas į patalpas	npd	4.3.13	
Garso sugerties koeficientas	npd	4.3.11	
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliacijos koeficientas	npd	4.3.9	
Nuolatinis rusenimas	npd	4.3.15	
Šiluminė varža	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Laidumas vandeniui	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Laidumas vandens garams	npd	4.3.8	
Gniuždomasis stipris	npd	4.3.3-3.3.6	
Degumo patvarumas karščiui, klimatiniam poveikiui, senėjimui / degradavimui	npd	4.2.7	
Šilumos izoliacijos patvarumas karščiui, klimatiniam poveikiui, senėjimui / degradavimui	npd	4.2.1+4.2.7	
Gniuždomojo stiprio patvarumas senėjimui / degradavimui	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - eksploatacinės savybės nenustatytos			
* Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.



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

 13		BDX Šilumos izoliacija pastatuose		Darnusis standartas: EN 16069:2012+A1:201 5	
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	§	NB #		
Degumas	E	4.2.6	0761		
Pavojingų medžiagų išskyrimas į patalpas	npd	4.3.13			
Garso sugerties koeficientas	npd	4.3.11			
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliacijos koeficientas	npd	4.3.9			
Nuolatinis rusenimas	npd	4.3.15			
Šiluminė varža	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Laidumas vandeniui	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Laidumas vandens garams	npd	4.3.8			
Gniuždomasis stipris	npd	4.3.3-3.3.6			
Degumo patvarumas karščiui, klimatiniam poveikiui, senėjimui / degradavimui	npd	4.2.7			
Šilumos izoliacijos patvarumas karščiui, klimatiniam poveikiui, senėjimui / degradavimui	npd	4.2.1+4.2.7			
Gniuždomojo stiprio patvarumas senėjimui / degradavimui	npd	4.3.6			