

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No: BDX


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BDX**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelná izolace v budovách
3. Výrobce: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Systém/systémy POSV: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 16069:2012+A1:2015, Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty: 0761, 1004
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristiky	Vlastnost	§	NB*
Reakce na oheň	E	4.2.6	0761
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	npd	4.3.13	
Index absorpce zvuku	npd	4.3.11	
Index izolace vůči přímému zvuku přenášenému vzduchem	npd	4.3.9	
Nepřetržitě hoření plamene	npd	4.3.15	
Tepelný odpor	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Propustnost pro vodu	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Propustnost vodní páry	npd	4.3.8	
Pevnost v tlaku	npd	4.3.3-3.3.6	
Odolnost reakce na oheň vůči teple, zvětrávání, stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.2.7	
Tepelná odolnost vůči teple, zvětrávání, stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.2.1+4.2.7	
Odolnost pevnosti v tlaku vůči stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - žádná vlastnost není stanovena			
* Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.



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

 13		BDX Tepelná izolace v budovách		Harmonizovaná norma: EN 16069:2012+A1:2015	
Základní charakteristiky	Vlastnost	§	NB #		
Reakce na oheň	E	4.2.6	0761		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	npd	4.3.13			
Index absorpce zvuku	npd	4.3.11			
Index izolace vůči přímému zvuku přenášenému vzduchem	npd	4.3.9			
Nepřetržitě hoření plamene	npd	4.3.15			
Tepelný odpor	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Propustnost pro vodu	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Propustnost vodní páry	npd	4.3.8			
Pevnost v tlaku	npd	4.3.3-3.3.6			
Odolnost reakce na oheň vůči teple, zvětrávání, stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.2.7			
Tepelná odolnost vůči teple, zvětrávání, stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.2.1+4.2.7			
Odolnost pevnosti v tlaku vůči stárnutí/zhoršení vlastností	npd	4.3.6			