

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No: BDX


1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **BDX**
2. Предвидена употреба/употреби: Термоизолация в сгради
3. Производител: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 3
6. Хармонизиран стандарт: EN 16069:2012+A1:2015, Нотифициран орган/органи: 0761, 1004
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	§	NB*
Устойчивост на огън	E	4.2.6	0761
Освобождаване на опасни вещества в среди на закрито	npd	4.3.13	
Индекс на звуково абсорбиране	npd	4.3.11	
Индекс на изолация на звуци, предавани директно по въздух	npd	4.3.9	
Непрекъснато тлеене	npd	4.3.15	
Топлинна устойчивост	λ _p : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Водна промокаемост	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Промокаемост на водни пари	npd	4.3.8	
Якост на натиск	npd	4.3.3-3.3.6	
Издръжливост при реакция на въздействие на огъня срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	npd	4.2.7	
Издръжливост на топлинна устойчивост срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	npd	4.2.1+4.2.7	
Издръжливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - неустановени експлоатационни показатели			
* Нотифициран орган/органи: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.



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

 13		BDX Термоизолация в сгради		Хармонизиран стандарт: EN 16069:2012+A1:2015	
Основни характеристики	Експлоатационни и показатели	§	NB #		
Устойчивост на огън	E	4.2.6	0761		
Освобождаване на опасни вещества в среди на закрито	npd	4.3.13			
Индекс на звуково абсорбиране	npd	4.3.11			
Индекс на изолация на звуци, предавани директно по въздух	npd	4.3.9			
Непрекъснато тлеене	npd	4.3.15			
Топлинна устойчивост	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Водна промокаемост	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Промокаемост на водни пари	npd	4.3.8			
Якост на натиск	npd	4.3.3-3.3.6			
Издръжливост при реакция на въздействие на огъня срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	npd	4.2.7			
Издръжливост на топлинна устойчивост срещу топлина, изветряне, състаряване/разграждане	npd	4.2.1+4.2.7			
Издръжливост на якост на натиск срещу състаряване/разграждане	npd	4.3.6			