

**Декларація про відповідність**

No: BDX

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукта:: BDX
2. Цільове використання: Теплоізоляція в будівлях
3. Виробник: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Системи оцінки та перевірки сталості характеристик (AVCP): Система 3
6. Узгоджений стандарт: EN 16069:2012+A1:2015, Уповноважений орган( ни): 0761, 1004
7. Заявлені показники:

Суттєві характеристики	Продуктивність	§	NB*
Реакція на вогонь	E	4.2.6	0761
Виділення небезпечних речовин у довкілля	npd	4.3.13	
Індекс акустичного поглинання	npd	4.3.11	
Індекс ізоляції прямого повітряного звуку	npd	4.3.9	
Безперервне тліюче горіння	npd	4.3.15	
Термічний опір	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Водопроникність	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Паропроникність	npd	4.3.8	
Міцність на стиск	npd	4.3.3-3.3.6	
Стійкість реакції на вогонь проти нагрівання, атмосферних впливів, старіння/руйнування	npd	4.2.7	
Довговічність термічної стійкості до тепла, атмосферних впливів, старіння/деградації	npd	4.2.1+4.2.7	
Тривалість міцності на стиск проти старіння/деградації	npd	4.3.6	
NPD: показник не визначено			
* Уповноважений орган( ни): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. Показники виробу, визначені вище, відповідають набору заявлених характеристик. Ця декларація показників видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-12-13

 13		<b>BDX</b> Теплоізоляція в будівлях		Узгоджений стандарт: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:2015</b>	
<b>Суттєві характеристики</b>		<b>Продуктивність</b>	<b>S</b>	<b>NB #</b>	
Реакція на вогонь		E	4.2.6	0761	
Виділення небезпечних речовин у довкілля		npd	4.3.13		
Індекс акустичного поглинання		npd	4.3.11		
Індекс ізоляції прямого повітряного звуку		npd	4.3.9		
Безперервне тліюче горіння		npd	4.3.15		
Термічний опір		$\lambda_D: 0.039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	4.2.1+4.2.3	1004	
Водопроникність		npd	4.3.7.1+4.3.7.2		
Паропроникність		npd	4.3.8		
Міцність на стиск		npd	4.3.3-3.3.6		
Стійкість реакції на вогонь проти нагрівання, атмосферних впливів, старіння/руйнування		npd	4.2.7		
Довговічність термічної стійкості до тепла, атмосферних впливів, старіння/деградації		npd	4.2.1+4.2.7		
Тривалість міцності на стиск проти старіння/деградації		npd	4.3.6		

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

No: BDX


1. Unique identification code of the product type: **BDX**
2. Intended use/es: Thermal insulation in buildings
3. Manufacturer: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 3
6. Harmonised standard: EN 16069:2012+A1:2015, Notified body/ies: 0761, 1004
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	§	NB*
Reaction to fire	E	4.2.6	0761
Release of dangerous substances to the indoor environment	npd	4.3.13	
Acoustic absorption index	npd	4.3.11	
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9	
Continuous glowing combustion	npd	4.3.15	
Thermal resistance	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Water permeability	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Water vapour permeability	npd	4.3.8	
Compressive strength	npd	4.3.3-3.3.6	
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.7	
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7	
Durability of compressive strength against ageing/degradation	npd	4.3.6	
NPD: No performance determined			
* Notified body/ies: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-12-13

		<b>BDX</b> Thermal insulation in buildings		Harmonised standard: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:201</b> <b>5</b>
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>	
Reaction to fire	E	4.2.6	0761	
Release of dangerous substances to the indoor environment	npd	4.3.13		
Acoustic absorption index	npd	4.3.11		
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9		
Continuous glowing combustion	npd	4.3.15		
Thermal resistance	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004	
Water permeability	npd	4.3.7.1+4.3.7.2		
Water vapour permeability	npd	4.3.8		
Compressive strength	npd	4.3.3-3.3.6		
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.7		
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7		
Durability of compressive strength against ageing/degradation	npd	4.3.6		