


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCHNo: **BGX**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BGX**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja cieplna budynków
3. Producent: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
6. Norma zharmonizowana: **EN 13165:2012+A1:2015**, Jednostka lub jednostki notyfikowane: 0751
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB #
Opór cieplny: - Opór cieplny - Przewodność cieplna - Grubość	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reakcja na ogień	klasa E	4.2.6	0751
Odporność na ogień, ciepło, warunki atmosferyczne, starzenie/degradację	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Odporność na ściskanie w przypadku starzenia/degradacji	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	4.3.4	-
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	4.3.5	-
Odporność na ściskanie w przypadku starzenia/degradacji	NPD	4.3.6	-
Przepuszczalność wody	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	4.3.9	-
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD	4.3.10	-
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do wnętrza	NPD	4.3.11	-
Spalanie przez ciągłe żarzenie	NPD	4.3.13	-

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.



Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

 13	Izolacja cieplna budynków BGX	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 13165:2012+A1:2015	
Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB #
Opór cieplny: - Opór cieplny - Przewodność cieplna - Grubość	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reakcja na ogień	klasa E	4.2.6	0751
Odporność na ogień, ciepło, warunki atmosferyczne, starzenie/degradację	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Odporność na ściskanie w przypadku starzenia/degradacji	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	4.3.4	-
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	4.3.5	-
Odporność na ściskanie w przypadku starzenia/degradacji	NPD	4.3.6	-
Przepuszczalność wody	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	4.3.9	-
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD	4.3.10	-
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do wnętrza	NPD	4.3.11	-
Spalanie przez ciągłe żarzenie	NPD	4.3.13	-