



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No: LSB/LSC/LSD/LVI**


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LSB/LSC/LSD/LVI**
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**PVC-UE profile for the interior wall and ceiling finishes**
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3**
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną EN **13245-2:2008**:
  - i. **Exova Warringtonfire (1378)** wykonano testowanie typu następującej najważniejszej właściwości: **Reakcja na ogień, Substancje niebezpieczne, Odporność zamocowań, Trwałość** w systemie 3 i wydano raport z testu
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB #
Reakcja na ogień	klasa E	4.1	1378
Substancje niebezpieczne	NPD	-	-
Odporność zamocowań	NPD	4.2	-
Trwałość	NPD	4.4.1.2	-

8. W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

		<b>Profil PVC-UE do ścian zewnętrznych/wykończeń sufitu:</b> <b>LSB/LSC/LSD/LVI</b>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna:</b> <b>EN 13245-2:2008</b>	
<b>Właściwości podstawowe</b>	<b>Właściwości eksploatacyjne</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>		
Reakcja na ogień	klasa E	4.1	1378		
Substancje niebezpieczne	NPD	-	-		
Odporność zamocowań	NPD	4.2	-		
Trwałość	NPD	4.4.1.2	-		