



**LEISTUNGSERKLÄRUNG No: LSB/LSC/LSD/LVI**


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **LSB/LSC/LSD/LVI**
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**PVC-UE profile for the interior wall and ceiling finishes**
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Nicht zutreffend**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 3**
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird EN **13245-2:2008**:
  - i. **Exova Warringtonfire (1378)** hat die Typprüfung folgender wesentlicher Eigenschaft durchgeführt:  
**Brandverhalten, Gefahrstoffe, Beständigkeit von Befestigungen, Dauerhaftigkeit** unter System 3 und einen Testbericht ausgestellt
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB #
Brandverhalten	Klasse E	4.1	1378
Gefahrstoffe	NPD	-	-
Beständigkeit von Befestigungen	NPD	4.2	-
Dauerhaftigkeit	NPD	4.4.1.2	-

8. Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht zutreffend**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

 <sup>13</sup>		<b>PVC-UE-Profil für Außenwand- und Deckenbekleidungen: LSB/LSC/LSD/LVI</b>		<b>Harmonisierte technische Norm: EN 13245-2:2008</b>	
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>		
Brandverhalten	Klasse E	4.1	1378		
Gefahrstoffe	NPD	-	-		
Beständigkeit von Befestigungen	NPD	4.2	-		
Dauerhaftigkeit	NPD	4.4.1.2	-		