



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No: LSG**


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **LSG**
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Elementy ościeżnicy metalowej do systemów płyt gipsowych**
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 14195:2005**:
  - i. **Reakcja na ogień** określona przy pomocy klasyfikacji bez późniejszych testów (CWFT) zgodnie z § 4.1
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	§	NB #
Reakcja na ogień	A1	4.1	-
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD	4.2	-
Nośność elementów zawieszenia	NPD	4.6.2	-
Substancje niebezpieczne	NPD	4.3	-

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>Elementy ościeżnicy metalowej do systemów płyt gipsowych: LSG</b>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 14195:2005</b>	
<b>Właściwości podstawowe</b>	<b>Właściwości eksploatacyjne</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Reakcja na ogień	A1	4.1	-
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD	4.2	-
Nośność elementów zawieszenia	NPD	4.6.2	-
Substancje niebezpieczne	NPD	4.3	-