



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No: LSG**


1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **LSG**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso**
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **Non applicabile**
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 3**
6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata **EN 14195:2005**:
  - i. **Reazione al fuoco** determinati da classificazione senza ulteriori prove (CWFT) in conformità a § 4.1
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	§	NB #
Reazione al fuoco	A1	4.1	-
Resistenza alla flessione/trazione	NPD	4.2	-
Capacità portante dei componenti della sospensione	NPD	4.6.2	-
Sostanze pericolose	NPD	4.3	-

8. Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: **Non applicabile**

Firmato a nome e per conto di:

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

 <sup>13</sup> <b>Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso: LSG</b>		<b>Specifica tecnica armonizzata:</b> EN 14195:2005	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Reazione al fuoco	A1	4.1	-
Resistenza alla flessione/trazione	NPD	4.2	-
Capacità portante dei componenti della sospensione	NPD	4.6.2	-
Sostanze pericolose	NPD	4.3	-