

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**No: SML CK02 34BI08**


1. Code d'identification unique du produit type: SML CK02 34BI08
2. Usage(s) prévu(s): Usage externe
3. Fabricant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
6. Norme harmonisée: EN 13659:2004+A1:2008, Organisme(s) notifié(s): -\*
7. Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>§</b>	<b>NB*</b>
Résistance au vent	classe 4	4.1	-
* Organisme(s) notifié(s): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2019-08-19

 13	<b>SML CK02 34BI08</b> Usage(s) prévu(s): Usage externe	Norme harmonisée: EN 13659:2004+A1:2008	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>§</b>	<b>NB*</b>
Résistance au vent	classe 4	4.1	-