

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: EKY / EBY

1. Code d'identification unique du produit type: EKY / EBY
2. Usage(s) prévu(s): Produits de charpente en lamellé collé pour bâtiments et ponts
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 1
6. Norme harmonisée: **EN 14080:2013**, Organisme(s) notifié(s): 0672, 2204
7. Performances déclarées :


| Caractéristiques essentielles          | Performance | §                                       | NB*  |
|--|-------------|---|------|
| Résistance de collage                  | GL24h       | 5.1.4.2-<br>5.2.5.2+5.3+5.5.5+<br>5.5.7 | 2204 |
| Résistance au feu                      | NPD         | 5.7                                     |      |
| Réaction au feu                        | E           | 5.8                                     | 0672 |
| Rejet de formaldéhyde                  | NPD         | 5.9                                     |      |
| Rejet d'autres substances dangereuses  | NPD         | 5.10                                    |      |
| Durabilité de la résistance de collage | NPD         | 5.5.2+5.5.3                             |      |
| Durabilité d'autres caractéristiques   | NPD         | 5.6.1+5.6.2                             |      |

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées  
\* Organisme(s) notifié(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

8. 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, 2020-11-02

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| <br><b>13</b>  |  | <b>EKY / EBY</b><br>Produits de charpente en lamellé collé pour<br>bâtiments et ponts |   | Norme harmonisée:<br><b>EN 14080:2013</b> |  |
| <b>Caractéristiques essentielles</b>  |  | Performance   | §                                       | <b>NB*</b>                                |  |
| Résistance de collage   |  | GL24h   | 5.1.4.2-<br>5.2.5.2+5.3+5.5.5<br>+5.5.7 | 2204                                      |  |
| Résistance au feu   |  | NPD   | 5.7                                     |   |  |
| Réaction au feu   |  | E   | 5.8                                     | 0672                                      |  |
| Rejet de formaldéhyde   |  | NPD   | 5.9                                     |   |  |
| Rejet d'autres substances dangereuses   |  | NPD   | 5.10                                    |   |  |
| Durabilité de la résistance de collage  |  | NPD   | 5.5.2+5.5.3                             |   |  |
| Durabilité d'autres caractéristiques  |  | NPD   | 5.6.1+5.6.2                             |   |  |
| NPD: No Performance Determined - performances non déterminées<br>* Organisme(s) notifié(s): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a> |  |   |   |   |  |