

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
- 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-	2204
		5.2.5.2+5.3+5.5.5+	
		5.5.7	
Résistance au feu	NPD	5.7	
Réaction au feu	Е	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

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

^{*} Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/



Produits de charpente e	EKY / EBY de charpente en lamellé collé pour bâtiments et ponts		Norme harmonisée: EN 14080:2013	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*	
Résistance de collage	=	5.1.4.2- 5.2.5.2+5.3+5.5.5 +5.5.7	2204	
Résistance au feu	NPD	5.7		
Réaction au feu	Е	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/