

Déclaration de performances

N° : DOP_NL1_BSP

- Code d'identification unique du type de produit :
HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER NL1
- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée :
Bâtiments et ponts
- Nom, nom commercial enregistré ou marque enregistrée ainsi que l'adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement des Produits de Construction :
NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1
39126 Magdeburg
Allemagne
- Nom et l'adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement des Produits de Construction :
Non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances selon l'annexe V du Règlement des Produits de Construction :
Système 1
- Dans le cas où le produit de construction est réglé par une norme harmonisée :
Non applicable
- Organisme(s) notifié(s) :
N° 1359
- Dans le cas où le produit de construction est réglé par une évaluation technique européenne :
ETA-12/0281 du 09. 11. 2020

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Propriétés mécaniques des produits en bois lamellé-collé	Classe de résistance	CL26E11.8	CL36E14.7
	Résistance en flexion	Épicéa/sapin	Épicéa/sapin
	Résistance à la compression	Lamelles de surface : 100% C24/L25 ou T14 ou lamelle d'excellente qualité	Lamelles de surface : 100% C40 ou T26
	Résistance en traction		
	Résistance au cisaillement	Lamelles médianes : max. 30% C16/L17 ou T11 ou au moins 70% C24/L25 ou T14	Lamelles médianes : 100% C24/L25 ou T14
	Module d'élasticité		
	Adhésion	Propriétés caractéristiques selon ETA-12/0281	Propriétés caractéristiques selon ETA-12/0281
	Résistance des aboutages par entures multiples		
	Additionnel pour HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER NL1 avec des aboutages par entures multiples de grandes dimensions: Résistance en flexion des aboutages par entures multiples de grandes dimensions	NPD	
	Données géométriques	NPD	
Résistance au feu		NPD	
Adhésion	Intégrité des joints collés du collage en surface	Contrôle du délaminage selon EN 14080, ajouté C, procédé B	
	Aboutages par entures multiples de grandes dimensions	NPD	
Réaction au feu		D-s2, d0 D _{fl} -s1 (application comme revêtement du sol)	
Émission de formaldéhyde		E1	
Libération d'autres substances dangereuses		NPD	
Durabilité de l'adhésion	Types de bois	Épicéa/sapin	
	Adhésifs	MUF / Type I selon EN 301 I 90 FJ 0,1 S Joints entre lamelles selon EN 14080 I 90 GP 0,3 S Collage en surface selon ETA-12/0281	

Durabilité contre les attaques biologiques	Lamelles sans traitement protecteur	Classe de durabilité 5 selon EN 350-2
	Lamelles avec traitement protecteur	NPD
Autres propriétés	selon ETA-12/0281	

NPD – No Performance Determined

10. La performance du produit cité est conforme à la performance déclarée. Cette déclaration de prestation conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 est délivrée sous la responsabilité exclusive de fabricant cité.

Signé au nom du fabricant par :

Fabian Kern / directeur général NORDLAM GmbH

Nom et fonction

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg
Germany | hasslacher.com
T +49 391 28 88 100



Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe
A MEMBER of HASSLACHER group

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From wood to wonders.

Magdeburg, le 23er février 2021

Lieu et date de délivrance

Cachet/signature