

Déclaration de performances

N° : DOP_NTC_BSP

- Code d'identification unique du type de produit :
HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER
- 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 :
NORITEC Holzindustrie GmbH
Latzendorf 100
9832 Stall
Autriche
- 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

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, pin, mélèze	Épicéa/sapin	
	Résistance à la compression			
	Résistance en traction	Lamelles de surface : 100% C24 ou T14 ou lamelle d'excellente qualité	Lamelles de surface : 100% C40 ou T26	
	Résistance au cisaillement			
	Module d'élasticité			
	Adhésion	Lamelles médianes : 100% C24 ou T14	Lamelles médianes : 100% C24 ou T14	
	Résistance des aboutages par entures multiples			
	Additionnel pour HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER 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, pin, mélèze		
	Adhésifs	MUF / Type I selon EN 301 I 90 FJ 0,1 S w Joints entre lamelles selon EN 14080 I 90 GP 0,3 S w Collage en surface selon ETA-12/0281		

Durabilité contre les attaques biologiques	Lamelles sans traitement protecteur	Classe de durabilité 5 selon EN 350
	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 :

Andreas Weichsler / directeur général NORITEC Holzindustrie GmbH

Nom et fonction

NORITEC
Holzindustrie GmbH
9751 Sachsenburg - Feistritz 1
AUSTRIA - www.hasslacher.at
T +43 4769 2249-236
Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group



Sachsenburg, le 31er juillet 2024

Lieu et date de délivrance

Cachet/signature