

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 du 13. 07. 2018

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Prestation
Propriétés mécaniques des produits en bois lamellé-collé	Propriétés du bois	NPD
	Résistance en flexion	Épicéa/sapin, pin, mélèze
	Résistance à la compression	Lamelles de surface : 100% C24/L25 ou T14
	Résistance en traction	Lamelles de surface : lamelle d'excellente qualité – 100% C24/L25 ou T14
	Résistance au cisaillement	Lamelles médianes : max. 30% C16/L17 ou T11 ou au moins 70% C24/L25 ou T14
	Module d'élasticité	Lamelles médianes : max. 30% C16/L17 ou T11 ou au moins 70% C24/L25 ou T14
	Adhésion	Propriétés caractéristiques selon ETA-12/0281
	Résistance des aboutages par entures multiples	Propriétés caractéristiques selon ETA-12/0281
	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 _{fi} -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 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

NORITEC Holzindustrie GmbH
Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

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 :

Gerhard Göritzer / 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

HASSLACHER
NORICA TIMBER

Sachsenburg, le 17 juillet 2018

Lieu et date de délivrance

Cachet/signature