

# Déclaration de performance

N° : DOP\_TTPDP\_20260101

1. Code d'identification unique du type de produit :

**Bois lamellé-collé**

**Bois lamellé-collé bloqué**

2. Utilisation prévue du produit de construction selon les spécifications techniques harmonisées :

**Bâtiments et ponts**

3. Dénomination, nom commercial ou marque déposée, ainsi que l'adresse du producteur

**Terryn Timber Products NV, Breulstraat 111, B-8890 Moorslede, tél. +32 51 78 88 88**

4. Nom et adresse de l'agent autorisé

**Pas d'agent autorisé**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

**Système 1**

6. Norme harmonisée :

**EN 14080:2013**

7. Organisme(s) notifié(s) :

**N° 1161**

8. Si le produit de construction est réglementé par une évaluation technique européenne :

**Sans objet**

9. Déclaration de performance :

<b>Caractéristiques principales</b>		<b>Performance</b>
	Résistance à la flexion	Classification basée sur le Caractéristiques des pelliculages selon la norme EN 338 – attribution de classe de résistance correspondante Tableau 4 ou 5 EN 14080
	Résistance à la compression	
	Traction	
	Résistance au cisaillement	
	Module d'élasticité	Épicéa/Sapin : GL24h, GL28h GL28c
	Force d'adhérence	
	Force des articulations digitalées	Mélèze: GL24h, GL28h
Données géométriques	Veuillez vous référer aux documents d'accompagnement pour les dimensions respectives du produit.	
<b>Résistance au feu</b>		Sur la base des spécifications géométriques et des propriétés du matériau
<b>Force d'adhérence</b>	Intégrité de la ligne de colle de la surface Liaison	Essai de délaminage selon EN 14080, Annexe C, Méthode d'essai B
	Lignes de colle entre les composants de bois lamellé-collé	Block Glued 60x60cm

<b>Réaction au feu</b>		D-s2, d0
<b>Émission de formaldéhyde</b>		E1
<b>Rejet d'autres substances dangereuses</b>		NPD
<b>Durabilité du collage force</b>	Espèce	Épicéa/Sapin, Mélèze
	Adhésifs	MUF / Type I selon EN 301 I 90 FJ 0,1 S I 90 GP 0,3 S
<b>Durabilité par rapport au biologique attaquer</b>	Pelliculage sans conservateur traitement	Classe de durabilité 5 selon EN 350-2
	Laminage avec conservateur traitement	NPD

NPD – Aucun rendement déterminé

10. Les performances du produit précédent correspondent aux performances déclarées/à la performance performances déclarées. Pour la création de cette performance conformément à la réglementation de l'UE N° 305/2011 dont le fabricant est le seul responsable.

Signé au nom du fabricant :  
Nom/signature/date