

Conformément au règlement (EU) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction - CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

## **Bois lamellé-collé**

### **Composants composites en bois lamellé-collé**

fabriqué conformément aux spécifications de produit se trouvant dans la présente annexe au certificat, mis sur le marché par la

**Société**  
**NORDLAM GMBH**  
**Gasereistraße 1**  
**DE-39126 Magdeburg**

et fabriqué dans l'usine de production

**DE-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

**EN 14080:2013**

sous le système 1, pour les performances énoncées dans certificat sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

## **CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**

**Numéro du certificat:** 1359-CPR-0638  
**Date de délivrance initiale:** 22.11.2017  
**Date de délivrance:** 06.03.2024

Ce certificat demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Signataire habilité



**PD Gerhard Grüll**  
Directeur de l'organisme  
de certification

# Annexe au certificat 1359-CPR-0638

Date d'émission: 06.03.2024

## Champ d'application de la certification pour les groupes de produits suivants:

### BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Essences de bois / Classes de résistance:

PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin:  
GL 20h, GL 20c, GL 22h, GL 22c,  
GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c,  
GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c,  
GL 32h, GL 32c

PNSY – Pin:

GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c,  
GL 30h, GL 30c

Valeurs de résistance:

en conformité avec la norme EN 14080

Classes d'emploi:

L'usine 1: 1, 2, 3

L'usine 2: 1, 2

Adhésif:

- Aboutage à plat

L'usine 1:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

L'usine 2:

Type I: EPI en conformité avec la norme EN 16254

- Collage de surface

L'usine 1 et l'usine 2:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

Réaction au feu:

D-s2, d0

Classe formaldéhydes:

E1

Classe de durabilité naturelle:

en conformité avec la norme EN 350-2

### COMPOSANTS COMPOSITES EN BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Essences de bois:

PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin

Forme de section transversale:

rectangulaire

Adhésif - Joints entre les blocs:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301