

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

**1359 - CPD - 0008**

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction:

### **Bois lamellé-collé**

conformément à la spécification produit au verso

mis sur le marché par

**Nordlam GmbH  
Gasereistraße 1  
D-39126 Magdeburg**

et fabriqué dans l'usine

### **D-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1**

est soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrit et que l'organisme notifié – HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - a réalisé les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité et les caractéristiques du produit décrites dans l'Annexe ZA de la norme

### **EN 14080:2005**

furent appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences prescrites.

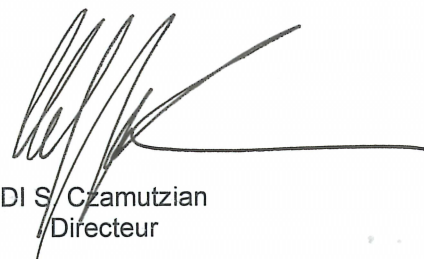
Ce certificat fut délivré pour la première fois le 11.01.2007 et demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative.

Vienne, le 10.06.2008

**HOLZCERT AUSTRIA**  
ZVR-850936522



DI M. Spatt  
Habilitation à signer



DI S. Czamutjian  
Directeur

Spécification produit liée au  
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE 1359 - CPD – 0008  
en date du 10.06.2008

---

**Produit de construction:**

**Bois lamellé-collé pour structures porteuses (bâtiments et ponts)**

Catégories du bois lamellé-collé:	GL 24h, GL 28h, GL 32h und GL 36h GL 24c, GL 28c, GL 32c und GL 36c
Valeurs de résistance:	selon EN 1194
Classes d'utilisation:	1, 2, 3
Espèce de bois:	Picea abies – épicéa, Abies alba – sapin
Colle:	Typ 1 selon EN 301: MUF
Résistance au feu:	D-s2, d0
Catégorie de formaldéhyde:	E1
Catégorie de durabilité naturelle :	Picea abies – épicéa, Abies alba - sapin 4

