



HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN
der Technischen Universität München
[Institut de recherche sur le bois de l'université
technique de Munich]

Organisme de contrôle et de certification accrédité



Certificat de conformité du contrôle de production en usine



0797 – RPC – 0532

Selon le Règlement (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), le présent certificat s'applique au produit de construction suivant :

**Bois de construction servant de système porteur, à section rectangulaire,
classé visuellement en fonction de sa résistance**

Classes de résistance : C16, C18, C24, C30

Essences : épicéa, sapin, pin, mélèze, douglas

conformément à la spécification de produit au verso

fabriqué en usine et mis sur le marché par la société

**dold Holzwerke GmbH
Talstraße 9
D – 79256 Buchenbach**

Ce certificat atteste que toutes les prescriptions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances telles que décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 14081-1:2005+A1:2011

sont respectées conformément au système 2+ et que

le contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences requises.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 05/03/2015 et reste valable aussi longtemps que les procédés de vérification mentionnés dans ladite spécification technique harmonisée et/ou les exigences du contrôle de production en usine pour l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées ne changent pas et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne font pas l'objet d'une modification substantielle

Munich, le 05/03/2015

Dipl.-Ing. Ralf Diebold
Directeur de l'organisme de certification

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München

Tél. : +49 89 2180 6425, Fax : +49 89 2180 6464, E-mail : info@hfm.tum.de, Internet : www.hfm.tum.de

Spécification de produit

Bois de construction servant de système porteur, à section rectangulaire, classé visuellement en fonction de sa résistance

La certification du contrôle de production en usine de l'usine de fabrication décrite au verso s'est effectuée sur la base des spécifications de produit suivantes :

Essences	Classes de qualité	Classes de résistance	Origine	Classe de durabilité	Classe de réaction au feu
PCAB – épicéa (Picea abies)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est	5	D-s2, d0
ABAL – sapin (Abies alba)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Europe centrale, du Nord, de l'Est Allemagne, Autriche Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est	5	D-s2, d0
PNSY – pin (Pinus sylvestris)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est	5	D-s2, d0
LADC – mélèze (Larix decidua)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Europe centrale, du Nord, de l'Est Allemagne, Autriche Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est	5	D-s2, d0
PSMN – douglas (Pseudotsuga menziesii)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C35	Allemagne, Autriche Allemagne, Autriche Allemagne, Autriche	5	D-s2, d0
Combinaison d'essences WPCA – épicéa, sapin	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Europe centrale, du Nord, de l'Est Allemagne, Autriche Europe centrale, du Nord, de l'Est Europe centrale, du Nord, de l'Est	5	D-s2, d0

Classes de résistance selon EN 338

Origines du bois selon EN 1912

Classe de durabilité selon EN 350-2

Classe de réaction au feu selon EN 14081-1

Toute modification de la gamme de produits doit de nouveau être examinée et évaluée par l'organisme de certification.

Le certificat de conformité du contrôle de production en usine peut uniquement être reproduit dans sa version intégrale. Toute reproduction partielle est soumise au consentement de l'organisme de certification. Les textes publicitaires ne doivent pas être contraires au certificat.

Pour traduction conforme à l'original rédigé en langue allemande :

La soussignée, Sarah Maria Gaspar, traductrice pour la langue française assermentée auprès du *Landgericht* [Tribunal de grande instance] de Traunstein, Allemagne.

Geisenhausen, le 20 avril 2015

ÜWERK GmbH
DAS ÜBERSETZUNGSWERK
Zweibrückenstraße 696
D-84028 Landshut

Öffentlich bestellte und beauftragte Übersetzerin für die französische Sprache

Sarah Maria Gaspar
Innstraße 7
84562 Mettenheim-Hart

Sarah Gaspar