



Recherche et développement de bois, Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, République tchèque
Organisme notifié n° 1393

CERTIFICAT DE LA CONFORMITÉ DE LA PROCÉDURE DE FABRICATION

1393-CPR-0018

En conformité avec le décret du Parlement européen et du Conseil de l'Europe No 305/2011 du 9 mars 2011 (décret des matériaux de construction ou CPR) on délivre ce certificat pour le produit de construction:

**BOIS PANNEAUTÉS - NOVATOP SWP UN NOVATOP FREE -
UTILISATION EN INTÉRIEUR EN GUISE DE COMPOSANT PORTEUR
EN ZONE SÈCHE (SWP/1 S)**

produit par le producteur ou pour le producteur:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
République tchèque

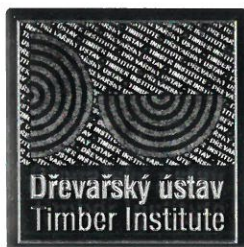
Et produit a: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

Ce certificat prouve que tous les décrets ont été appliqués lors de la vérification des exigences et lors de la vérification de la stabilité des propriétés dans le cadre 2+ décrit en annexe ZA de la norme

EN 13986:2004+A1:2015

et que le système de la procédure de production accomplit toutes les préconisations mentionnées ci-dessus.

Édition original de ce certificat date du 29. août 2005 et reste en vigueur aussi longtemps que les méthodes ou les demandes pour le système de la régulation de production incluses dans la norme harmonisée lors de la critique des propriétés des caractéristiques déclarées ne changent et aussi longtemps que les conditions de la production ou le produit ne change dans le lieu de la production.



Heráňková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Responsable du Organisme notifié n° 1393

a Prague le 22 juin 2018





Recherche et développement de bois, Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, République tchèque
Organisme notifié n° 1393

CERTIFICAT DE LA CONFORMITÉ DE LA PROCÉDURE DE FABRICATION

1393-CPR-0019

En conformité avec le décret du Parlement européen et du Conseil de l'Europe No 305/2011 du 9 mars 2011 (décret des matériaux de construction ou CPR) on délivre ce certificat pour le produit de construction:

**BOIS PANNEAUTÉS - NOVATOP SWP UN NOVATOP FREE -
UTILISATION EN INTÉRIEUR EN GUISE DE COMPOSANT PORTEUR
EN ZONE HUMIDE (SWP/2 S)**

produit par le producteur ou pour le producteur:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
République tchèque

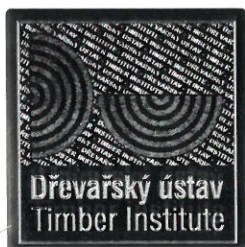
Et produit a: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

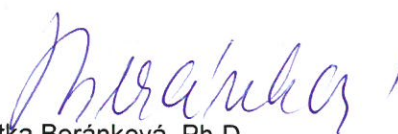
Ce certificat prouve que tous les décrets ont été appliqués lors de la vérification des exigences et lors de la vérification de la stabilité des propriétés dans le cadre 2+ décrit en annexe ZA de la norme

EN 13986:2004+A1:2015

et que le système de la procédure de production accomplit toutes les préconisations mentionnées ci-dessus.

Édition original de ce certificat date du 29. aout 2005 et reste en vigueur aussi longtemps que les méthodes ou les demandes pour le système de la régulation de production incluses dans la norme harmonisée lors de la critique des propriétés des caractéristiques déclarées ne changent et aussi longtemps que les conditions de la production ou le produit ne change dans le lieu de la production.




Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Responsable du Organisme notifié n° 1393

a Prague le 22 juin 2018





Recherche et développement de bois, Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, République tchèque
Organisme notifié n° 1393

CERTIFICAT DE LA CONFORMITÉ DE LA PROCÉDURE DE FABRICATION

1393-CPR-0020

En conformité avec le décret du Parlement européen et du Conseil de l'Europe No 305/2011 du 9 mars 2011 (décret des matériaux de construction ou CPR) on délivre ce certificat pour le produit de construction:

BOIS PANNEAUTÉS - NOVATOP SWP - POUR UTILISATION EN EXTÉRIEUR EN GUISE DE COMPOSANT PORTEUR (SWP/3 S)

produit par le producteur ou pour le producteur:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
République tchèque

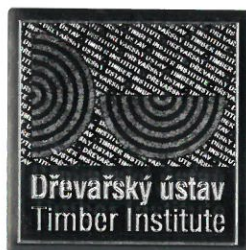
Et produit a: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

Ce certificat prouve que tous les décrets ont été appliqués lors de la vérification des exigences et lors de la vérification de la stabilité des propriétés dans le cadre 2+ décrit en annexe ZA de la norme

EN 13986:2004+A1:2015

et que le système de la procédure de production accomplit toutes les préconisations mentionnées ci-dessus.

Édition original de ce certificat date du 29. aout 2005 et reste en vigueur aussi longtemps que les méthodes ou les demandes pour le système de la régulation de production incluses dans la norme harmonisée lors de la critique des propriétés des caractéristiques déclarées ne changent et aussi longtemps que les conditions de la production ou le produit ne change dans le lieu de la production.



Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Responsable du Organisme notifié n° 1393

a Prague le 22 juin 2018

