



Holzforschungs- und Entwicklungsinstitut Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Tschechische Republik
Zertifizierungsstelle Nr. 1393

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

1393-CPR-0918

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

MASSIVHOLZPLATTEN - NOVATOP SWP SD UND NOVATOP STATIC - FÜR DIE INNENVERWENDUNG ALS TRAGENDES BAUTEIL IM TROCKENBEREICH (SWP/1 SD)

hergestellt durch oder für:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
Tschechische Republik

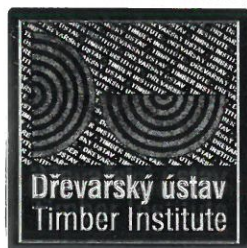
im Herstellwerk: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13986:2004+A1:2015

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23. September 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Božena Kubová
Dipl. - Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Leiterin der Zertifizierungsstelle Nr. 1393

In Prag am 22. Juni 2018





Holzforschungs- und Entwicklungsinstitut Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Tschechische Republik
Zertifizierungsstelle Nr. 1393

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

1393-CPR-0921

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

MASSIVHOLZPLATTEN - NOVATOP SWP SD UND NOVATOP STATIC - FÜR DIE INNENVERWENDUNG ALS TRAGENDES BAUTEIL IM FEUCHTBEREICH (SWP/2 SD)

hergestellt durch oder für:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
Tschechische Republik

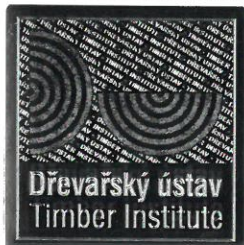
im Herstellwerk: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13986:2004+A1:2015

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

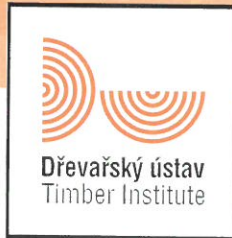
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23. September 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Jitka Beránková
Dipl. - Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Leiterin der Zertifizierungsstelle Nr. 1393

In Prag am 22. Juni 2018





Holzforschungs- und Entwicklungsinstitut Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Tschechische Republik
Zertifizierungsstelle Nr. 1393

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

1393-CPR-0922

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

MASSIVHOLZPLATTEN - NOVATOP SWP SD - FÜR DIE AUßEN VERWENDUNG ALS TRAGENDES BAUTEIL (SWP/3 SD)

hergestellt durch oder für:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
Tschechische Republik

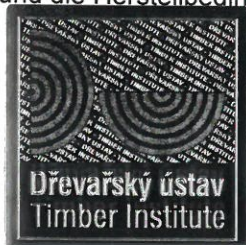
im Herstellwerk: AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, CZ-798 43 Ptení

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13986:2004+A1:2015

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23. September 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Jitka Beránková
Dipl. - Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Leiterin der Zertifizierungsstelle Nr. 1393

In Prag am 22. Juni 2018

