



Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Oznámený subjekt č. 1393

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

1393-CPR-0018

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

DESKA Z ROSTLÉHO DŘEVA - NOVATOP SWP A NOVATOP FREE - PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK V SUCHÉM PROSTŘEDÍ (SWP/1 S)

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
IČO: 26 24 32 37

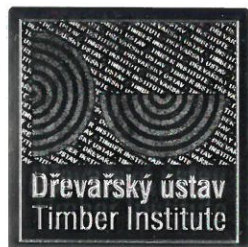
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 2+ popsaná v příloze ZA normy

EN 13986:2004+A1:2015

a že systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky.

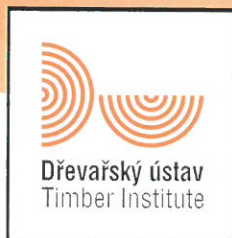
Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 29. srpna 2005 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

V Praze dne 22. června 2018





Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Oznámený subjekt č. 1393

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

1393-CPR-0019

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

DESKA Z ROSTLÉHO DŘEVA - NOVATOP SWP A NOVATOP FREE - PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (SWP/2 S)

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
IČO: 26 24 32 37

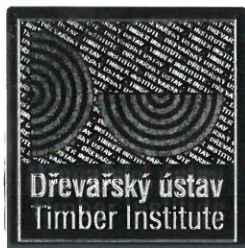
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 2+ popsaná v příloze ZA normy

EN 13986:2004+A1:2015

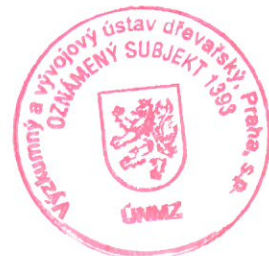
a že systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 29. srpna 2005 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

V Praze dne 22. června 2018





Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Oznámený subjekt č. 1393

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

1393-CPR-0020

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

DESKA Z ROSTLÉHO DŘEVA - NOVATOP SWP - PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK (SWP/3 S)

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99
CZ-798 43 Ptení
IČO: 26 24 32 37

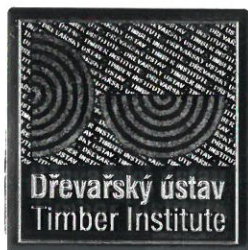
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 2+ popsaná v příloze ZA normy

EN 13986:2004+A1:2015

a že systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 29. srpna 2005 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Ing. Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

V Praze dne 22. června 2018

