



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-0918**

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 SD A NOVATOP STATIC - PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK V SUCHÉM PROSTŘEDÍ (SWP/1 SD)**

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

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

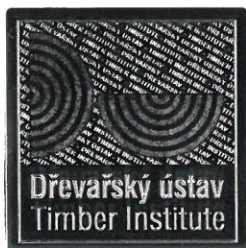
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

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 23. září 2014 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





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-0921**

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 SD A NOVATOP STATIC - PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (SWP/2 SD)**

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

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

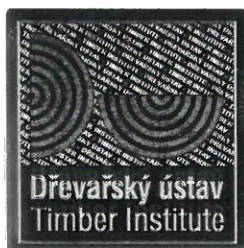
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

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.

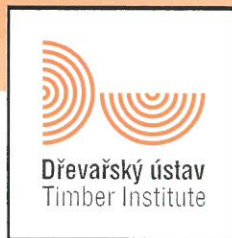
Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 23. září 2014 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky 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-0922**

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 SD - PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRVEK (SWP/3 SD)

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

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

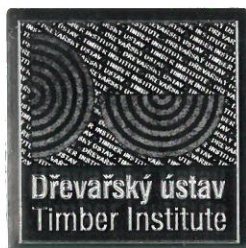
a vyrobený v(e): AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení

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 23. září 2014 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.



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

V Praze dne 22. června 2018

