

PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPR-0610

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

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

Wotan Forest a.s.
Rudolfovská 202/88
370 01 České Budějovice
IC: 26 06 07 01

a vyrobeného v(e):

Wotan Forest a.s.
Rudolecká 626
378 81 Slavonice

Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – frézované profily s perem a drážkou z jehličnatého dřeva

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 3 a vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 14915:2006/AC:2007

a že výrobek splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 29. dubna 2007 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně 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, nejpozději však do 12. srpna 2016.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas oznámeného subjektu, který ho vydal.

Datum: 2013-08-12

Počet stran: 3

Z toho příloh: 1 protokol o zkoušce

Počet výtisků: 2

výtisk č. 1 : výrobce

výtisk č. 2 : archiv OS

Výtisk číslo: 1



Jitka Beránková

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

1. ÚDAJE O VÝROBKU

Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – frézované profily s perem a drážkou z jehličnatého dřeva bez povrchové úpravy pro použití v interiéru i exteriéru.

2. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN EN 14 915 Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – Charakteristiky, posuzování shody a označení
 ČSN EN 14 519 Vnitřní a vnější obklady z rostlého jehličnatého dřeva – Frézované profily s perem a drážkou

3. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: FCHL – 328/13 ze dne: 7.8.2013 vydaný Materiálovou a výrobovou zkušebnou - Fyzikálně chemickou laboratoří VVÚD AZL 1031.

Posouzení výsledků zkoušek obsahují následující tabulky:

Základní vlastnosti

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zatřídění	Posouzení
Vlhkost	EN 13183-1	ext. 17 ±2 % int. 12 ±2 %	11,7 %	Vyhovuje
Šířka – dov. úchylna	EN 13647	0 mm -2 mm	-0,1 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	D-s2, d0	Frézovaný profil s perem a drážkou z jehličnatého dřeva bez povrchové úpravy, tloušťka 15 mm.
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	≤ 0,124 mg/m ³	Vyhovuje - Rostlé dřevo v přirozeném stavu neuvolňuje žádné významné množství formaldehydu.
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	prCEN/TR 14823	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	Vyhovuje - výrobce deklaruje, že při výrobě nepoužil suroviny, které obsahují PCP.

Deklarované vlastnosti

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zatřídění	Posouzení
Prostup vodní páry	EN 12524 EN ISO 12572	-	-	Bez deklarace - NPD Pokud je stanoven požadavek na prostup vodní páry, použijí se návrhové hodnoty uvedené v EN 12524 nebo se stanoví prostup vodní páry podle EN ISO 12542.

Zvuková pohltivost	EN ISO 354 EN ISO 11654	-	-	Bez deklaráce - NPD Pokud je stanoven požadavek na zvukovou pohltivost, použijí se hodnoty uvedené v tab.3 EN 14915 nebo se stanoví zvuková pohltivost podle EN ISO 354 a EN ISO 11654.
Tepelná vodivost	EN 12524 EN 12664	-	-	Bez deklaráce - NPD Pokud je stanoven požadavek na tepelnou izolaci, použijí se návrhové hodnoty tepelné vodivosti uvedené v EN 12524 nebo se stanoví tepelná vodivost podle EN 12664.
Biologická trvanlivost	EN 335-1 EN 335-2	Třída 1	Třída 1	Bez deklaráce – NPD Jestliže je dřevěný prvek nepřístupný nebo následky jeho napadení jsou závažné, může být vhodnější zvolit trvanlivější druh dřeva nebo provést intenzivnější chemickou ochranu.

Vypracovala: Ing. Ludmila Kotenová