

PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPR-0609

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
IČ: 26 06 07 01

a vyrobeného v(e):

Wotan Forest a.s.
Rudolecká 626
378 81 Slavonice

Dřevěné podlahoviny – podlahové palubky 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 14342:2005+A1:2008

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

Dřevěné podlahoviny – masivní dřevěné podlahové palubky z jehličnatého dřeva s perem a drážkou bez povrchové úpravy pro použití v interiéru.

2. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN EN 14 342 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení
ČSN EN 13 990 Dřevěné podlahoviny – Podlahové palubky z jehličnatého dřeva

3. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: FCHL – 328/13 ze dne: 7.8.2013 vydaný Materiálovou a výrobkovou 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	9±2 %	11,7 %	Vyhovuje*
Šířka – dov. úchylna	EN 13647	šířka dílce	do 94 ±1,0 95 – 134 ±1,5 135 a výš ±2,0	- 0,3 mm Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	D _{fl-s1}	Podlahová palubka s perem a drážkou, tloušťka 27 mm, bez povrchové úpravy.
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 pentachlorfenolu (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
Mez pevnosti	EN 1533	-	-	Bez deklarace - NPD
Odolnost proti skluzu	CEN/TS 15676	-	-	Bez deklarace - NPD

* Výsledná hodnota vlhkosti je nepatrně vyšší, než požadovaná. Toto nesplnění požadavku můžeme považovat za zanedbatelné za předpokladu, že palubky budou před pokládkou dostatečně dlouhou dobu klimatizovány v místě pokládky.

Tepelná vodivost	EN ISO 10456 EN 12664	-	-	Bez deklaráce - NPD Pokud je stanoven požadavek na tepelnou izolaci, použijí se návrhové hodnoty tepelné vodivosti uvedené v EN ISO 10456 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