

PROTOKOL O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ 1393-CPR-1326

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:

PILA CIGNA, s. r. o.

Staříč 537

739 43 Staříč

IČO: 28 56 86 64

a vyrobený v(e)

PILA CIGNA, s. r. o.

Staříč 537

739 43 Staříč

DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY – PODLAHOVÉ PALUBKY Z JEHLIČNATÉHO A LISTNATÉHO 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 14342:2013

a že výrobek splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 7. dubna 2022 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 7. dubna 2025.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas oznámeného subjektu, který ho vydal. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.

Datum: 2022-04-07

Počet stran: 3

Přílohy: 1 protokol o zkoušce


Počet výtisků: 2

výtisk č. 1: žadatel

výtisk č. 2: archiv OS 1393

Výtisk číslo: 1




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

1. HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA, ZAHRANIČNÍ TECHNICKÁ NORMA PŘEJÍMAJÍCÍ V ČLENSKÝCH STÁTECH EVROPSKÉ UNIE HARMONIZOVANOU EVROPSKOU NORMU, EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ NEBO URČENÁ NORMA

ČSN EN 14342 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení

2. ÚDAJE O VÝROBKU

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

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

- ČSN EN 13990 Dřevěné podlahoviny – Podlahové palubky z jehličnatého dřeva

4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: MVZ-A-2022-002208 ze dne 6.4.2022 vydaný Materiálovou a výrobkovou zkušebnou AZL 1031.

Posouzení výsledků zkoušek obsahují následující tabulky:

Základní vlastnosti

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zatřídění ¹	Posouzení		
Vlhkost	ČSN EN 13183-1	jehličnaté 9±2 %	12,7 %	Vyhovuje*		
		listnaté 9±2 %	9,4 %	Vyhovuje		
Tloušťka – dov. úchylka	ČSN EN 13647	jehličnaté ±1,0 mm	-0,2 mm	Vyhovuje		
		listnaté ±1,0 mm	0 mm	Vyhovuje		
Šířka – dov. úchylka	ČSN EN 13647	jehličnaté	-0,7 mm	Vyhovuje		
		šířka dílce			do 94	±1,0
					95 – 134	±1,5
135 a výš	±2,0					
		listnaté ±1,0 mm	-0,4 mm	Vyhovuje		
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	Dfl-s1	Podlahová palubka s perem a drážkou z jehličnatého a listnatého dřeva, tloušťka 28 a 19 mm, bez povrchové úpravy.		

¹ Poznámka: Při posouzení výsledku zkoušky bylo přihlédnuto k nejistotě měření, která je uvedena spolu s výsledkem zkoušky v příslušném protokolu o zkoušce. V případech, kdy výsledná hodnota splnila požadovanou mez, avšak po započtení nejistoty měření tuto mez překročila, byl výsledek vyhodnocen jako „vyhovuje“.

* Výsledná hodnota vlhkosti je nepatrně vyšší, než požadovaná. Vzhledem k tomu, že tato hodnota je těsně nad horní hranici, můžeme rozdíl mezi výslednou a požadovanou hodnotou zanedbat.

Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	$\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	$\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	Vyhovuje - Rostlé dřevo v přirozeném stavu neuvolňuje žádné významné množství formaldehydu.
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	CEN/TR 14823	$\leq 5 \text{ ppm}$	$\leq 5 \text{ ppm}$	Vyhovuje - výrobce deklaruje, že při výrobě nepoužil suroviny, které obsahují PCP.

Deklarované vlastnosti

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zařídění	Posouzení
Mez pevnosti	ČSN EN 1533	-	-	Bez deklaráce - NPD
Odolnost proti skluzu	CEN/TS 15676	-	-	Bez deklaráce - NPD
Tepelná vodivost	ČSN EN ISO 10456 ČSN EN 12664	-	-	Bez deklaráce - NPD
Biologická trvanlivost	ČSN EN 335-1 ČSN 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.

5. ZÁVĚR

Výrobek „DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY – PODLAHOVÉ PALUBKY Z JEHLIČNATÉHO A LISTNATÉHO DŘEVA“ splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14342.

Vypracoval(a): Ing. Ludmila Koteňová

