

PROTOKOL O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ 1393-CPR-1327

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

VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OBKLADY Z ROSTLÉHO DŘEVA - FRÉZOVANÉ PROFILY S PEREM A DRÁŽKOU 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 14915:2013

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



Jitka Beránková
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 14915 Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – Charakteristiky, posuzování shody a označení

2. ÚDAJE O VÝROBKU

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

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

- ČSN EN 14519 Vnitřní a vnější obklady z rostlého jehličnatého dřeva – Frézované profily s perem a drážkou
- ČSN EN 14951 Vnitřní a venkovní obložení z rostlého listnatého dřeva - Profilové prvky

4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: MVZ-A-2022-002207 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 ext. 17 ±2 % int. 12 ±2 %	12,9 %	Vyhovuje
		listnaté ext. 15 ±3 % int. 10 ±3 %	7,3 %	Vyhovuje
Tloušťka – dov. úchylka	ČSN EN 13647	jehličnaté ±0,5 mm	0 mm	Vyhovuje
		listnaté ±0,5 mm	0 mm	Vyhovuje
Šířka – dov. úchylka	ČSN EN 13647	jehličnaté 0 mm -2 mm	-0,1 mm	Vyhovuje
		listnaté ±1,0 mm	0,3 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	D-s2, d0	Frézovaný profil s perem a drážkou z jehličnatého a listnatého dřeva bez povrchové úpravy, tloušťka 28 a 15 mm.

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“.

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 zatřídění	Posouzení
Prostup vodní páry	ČSN EN ISO 10456 ČSN EN ISO 12572	-	-	Bez deklaráce - NPĐ Pokud je stanoven požadavek na prostup vodní páry, použijí se návrhové hodnoty uvedené v ČSN EN ISO 10456 nebo se stanoví prostup vodní páry podle ČSN EN ISO 12572.
Zvuková pohltivost	ČSN EN ISO 354 ČSN EN ISO 11654	-	-	Bez deklaráce - NPĐ Pokud je stanoven požadavek na zvukovou pohltivost, použijí se hodnoty uvedené v tab. 3 ČSN EN 14915 nebo se stanoví zvuková pohltivost podle ČSN EN ISO 354 a ČSN EN ISO 11654.
Tepelná vodivost	ČSN EN 12524 ČSN EN 12664	-	-	Bez deklaráce - NPĐ Pokud je stanoven požadavek na tepelnou izolaci, použijí se návrhové hodnoty tepelné vodivosti uvedené v EN 12524 nebo se stanoví tepelná vodivost podle ČSN EN 12664.
Biologická trvanlivost	ČSN EN 335-1 ČSN EN 335-2	Třída 1	Třída 1	Bez deklaráce – NPĐ 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 „VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OBKLADY Z ROSTLÉHO DŘEVA – FRÉZOVANÉ PROFILY S PEREM A DRÁŽKOU Z JEHLIČNATÉHO A LISTNATÉHO DŘEVA“ splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14915.

Vypracoval(a): Ing. Ludmila Kotoňová