

PROTOKOL O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ 1393-CPR-1209

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:

ŠTIPČÁK spol. s. r. o.
Javorník 188
696 74 Velká nad Veličkou
IČO: 26 91 68 43

a vyrobený v(e)

ŠTIPČÁK spol. s. r. o.
Javorník 188
696 74 Velká nad Veličkou

DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY – VÍCEVRSTVÉ PARKETOVÉ DÍLCE

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 19. února 2020 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 8. února 2026.

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: 2023-02-08

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 POSOUZENÍ NEBO URČENÁ NORMA

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

2. ÚDAJE O VÝROBKU

Dřevěné podlahoviny – vícevrstvé podlahové dílce s povrchovou úpravou i bez povrchové úpravy pro použití v interiéru.

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

- ČSN EN 13489 Dřevěné podlahoviny – Vícevrstvé parketové dílce

4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: MVZ-A-2023-002611 ze dne 2.2.2023 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 | 7 ±2 % | 8,2 % | Vyhovuje |
| Šířka – dov. úchylka | ČSN EN 13647 | ±0,2 mm | -0,2 mm | Vyhovuje |
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1 | - | D _{fl-s1} | Vícevrstvá parketa bez povrchové úpravy, tloušťka 15 mm. |
| Emise formaldehydu | ČSN EN 717-1 | ≤ 0,124 mg/m ³ | ≤ 0,007 mg/m ³ | Vyhovuje |
| Obsah pentachlorofenolu (PCP) | CEN/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 | ČSN EN 1533 | - | - | Bez deklarace - NPD |
| Odolnost proti skluzu | CEN/TS 15676 | - | - | Bez deklarace - NPD |

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“.

| | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------|----------------|--|
| Tepelná vodivost | ČSN EN ISO 10456 ČSN EN 12664 | - | - | Bez deklarace - NPD |
| Biologická trvanlivost | ČSN EN 335-1 ČSN EN 335-2 | Třída 1 | Třída 1 | Bez deklarace – 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 – VÍCEVRSTVÉ PARKETOVÉ DÍLCE“ splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14342.

Vypracoval(a): Ing. Ludmila Kotenová

