

## PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPR-0784

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:

**ESCO CZ PRODUCTION s. r. o.**

**Blatenská 267**

**387 31 Radomyšl**

**IČO: 26 05 76 54**

a vyrobený v(e)

**ESCO CZ PRODUCTION s. r. o.**

**Blatenská 267**

**387 31 Radomyšl**

### 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 26. června 2012 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 10. července 2022.

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: 2019-07-10

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 – dvouvrstvé dubové 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-2019-001004 ze dne 20.6.2019 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	Posouzení
Vlhkost	ČSN EN 13183-1	7 ±2 %	9,6 %	Vyhovuje*
Šířka – dov. úchylka	ČSN EN 13647	±0,2 mm	0 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	D <sub>fl-s1</sub>	Vícevrstvá parketa bez povrchové úpravy, tloušťka 15 mm.
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,007 mg/m <sup>3</sup>	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

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

Tepelná vodivost	ČSN EN ISO 10456 ČSN EN 12664	-	-	Bez deklaráce - NPD
Biologická trvanlivost	ČSN EN 335-1 ČSN EN 335-2	Třída 1	<b>Třída 1</b>	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 – VÍCEVRSTVÉ PARKETOVÉ DÍLCE“ splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14342.

Vypracoval(a): Ing. Ludmila Koteňová