

PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPD-0538

Podle §5 odst. 1, písm. b) nařízení vlády 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že u stavebního výrobku

uvedeného na trh výrobcem:

Princ parket s.r.o.

Draha 427

664 59 Telnice

IČ: 26 90 61 98

Dřevěné podlahoviny – vícevrstvé parketové dílce

výrobce provozuje systém řízení výroby. Notifikovaná osoba - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. - provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku (systém 3).

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokázání shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

EN 14342:2005+A1:2008

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 7. září 2009 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně nezmění podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo systém řízení výroby.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas notifikované osoby, která ho vydala.

Datum: 2009-09-07

Počet stran: 3

Z toho příloh: 2 protokoly o zkoušce




Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Notifikované osoby č. 1393

1. ÚDAJE O VÝROBKU

Dřevěné podlahoviny – dvouvrstvé podlahové dílce s povrchovou úpravou pro použití v interiéru.

2. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN EN 14 342 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení

ČSN EN 13 489 Dřevěné podlahoviny – Vícevrstvé parketové dílce

3. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

3.1 Protokol o zkoušce č. FCHL – 672/09 ze dne 7.9.2009 vydaný Materiálovou a výrobkovou zkušebnou - Fyzikálně chemickou laboratoří VVÚD AZL 1031,

3.2 Protokol o zkoušce č. FCHL – 673/09 ze dne 7.9.2009 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 %	9,6 %	Vyhovuje
Šířka – dov. úchylka	EN 13647	±0,2 mm	0,1 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	D_{fl}-s1	Vícevrstvá parketa s povrchovou úpravou, tloušťka 10 mm.
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	≤ 0,023 mg/m³	Vyhovuje
Obsah pentachlorofenolu (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
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 EN 12664	-	-	Bez deklarace - 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 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.
---------------------------	----------------------	---------	----------------	--

Vypracovala: Ing. Ludmila Kotenová