



PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU

1393-CPD-0245

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

Dřevěné podlahoviny – vícevrstvé parketové dílce

uvedeného na trh zplnomocněným zástupcem

Princ parket s.r.o.
Telnice u Brna 427
664 59
IČO: 26 90 61 98

a vyrobeného v(e)

Princ parket s.r.o.
Telnice u Brna 427
664 59

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

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 10. srpna 2007 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, nejpozději však do 10. srpna 2010.

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

Počet stran: 2
Přílohy: 2 protokoly o zkoušce



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

V Praze dne 10. srpna 2007

1. Údaje o výrobku

Dřevěné podlahoviny – vícevrstvé 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:

- Protokol o zkoušce č.: FCHL – 170/07 ze dne: 8.8.2007 vydaný Materiálovou a výrobovou zkušebnou - Fyzikálně chemickou laboratoří VVÚD AZL 1031,
- Protokol o zkoušce č.: FCHL – 171/07 ze dne: 8.8.2007 vydaný Materiálovou a výrobovou zkušebnou - Fyzikálně chemickou laboratoří VVÚD AZL 1031.

Posouzení výsledků zkoušek obsahuje následující tabulka:

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zatřídění	Posouzení
Vlhkost	EN 13183-1	9 ± 2 %	8,0 %	Vyhovuje
Šířka – dov. úchylna	EN 13647	±0,2 mm	-0,1 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	D _{fl} -s1	Vícevrstvá parketa s povrchovou úpravou, tloušťka 15 mm.
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	≤ 0,011 mg/m ³	Vyhovuje
Obsah pentachlorofenolu (PCP)	prCEN/TR 14823	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	Vyhovuje - výrobce deklaruje, že při výrobě nepoužil suroviny, které obsahují PCP.
Mez pevnosti	EN 1533	-	-	Bez deklarace - NPD
Odolnost proti skluzu	EN 1339	-	-	Bez deklarace - NPD
Tepelná vodivost	EN 12524 EN 12664	-	-	Bez deklarace - NPD Pokud je stanoven požadavek na tepelnou izolaci, použijí se návrhové hodnoty tepelné vodivosti uvedené v EN 12524 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.