

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.
Notifikovaná osoba č. 1393
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Česká republika



PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU

1393-CPD-0142

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 sbližování 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 – podlahové dílce

uvedeného na trh zplnomocněným zástupcem

LINEA HOME s.r.o.
Na Ořechovce 574/11
162 00 Praha 6
IČO: 26 33 82 71

a vyrobeného v(e)

LINEA HOME s.r.o.
Dlouhá Ves 44
342 01 Sušice

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 30. března 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 30. března 2010.

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

Počet stran: 2
Přílohy: 1 protokol o zkoušce



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

V Praze dne 30. března 2007

1. Údaje o výrobku

Dřevěné podlahoviny – masivní dřevěné podlahové dílce z dubového dřeva s perem a drážkou bez povrchové úpravy pro použití v interiéru. Rozměry: tl. 10-30 mm, š. 100-250 mm, d. 400-3000 mm.

2. Použité technické dokumenty

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

ČSN EN 13 226 Dřevěné podlahoviny – Parketové vlasy s perem a/nebo drážkou

3. Výsledky zkoušek a jejich posouzení

Výsledky zkoušek obsahuje Protokol o zkoušce č.: FCHL – 101/07 ze dne: 22.3.2007 vydaný Materiálovou a výrobnou zkušebnou – Fyzikálně chemickou laboratoří VVÚD AZL 1031.

Posouzení výsledků zkoušek obsahuje následující tabulka:

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zařazení	Posouzení
Vlhkost	EN 13183-1	7-11%	8,8 %	Vyhovuje
Tloušťka – dov. úchylka	EN 13647	±0,2 mm	-0,2 mm	Vyhovuje
Šířka – dov. úchylka	EN 13647	±0,2 mm	-0,1 mm	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	D _n -s1	Dubový dílec s perem a drážkou, tloušťka 18,5 mm, bez povrchové úpravy.
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³	≤ 0,124 mg/m ³	Vyhovuje - Rostlé dřevo v přirozeném stavu neuvolňuje žádné významné množství formaldehydu.
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 deklaráce - NPD
Odolnost proti skluzu	EN 1339	-	-	Bez deklaráce - NPD
Tepelná vodivost	EN 12524 EN 12664	-	-	Bez deklaráce - 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 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.