

Bakonyi Erdészeti és Faipari Rt. , Jókai M. u. 46, H-8500 Pápa

CSK

SK - Vyhlásenie zhody

Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Bakonyi Erdészeti és Faipari Rt. , Jókai M. u. 46, H-8500 Pápa, Maďarsko**výrobne: **Tapoica – Zalahaláp, Maďarsko**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Výrobok: Veľkoplošné parketové dosky BEFAG®

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technikou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarováým použitím výrobku a na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

- STN 73 0862: 1998 Stanovenie stupňa horľavosti stavebných hmôt – s použiteľnosťou výsledkov skúšok do 31.12.2007
- Vyhláška MZ SR č. 326/2002 zo 16.mája 2002, ktorou sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty zdraviu škodlivých faktorov vo vnútorom ovzduší budov
- STN 92 0201-2: 2000 Požiarne bezpečnosť stavieb. Časť 2: Stavebné konštrukcie
- STN 74 4507: 1981 Skúšobné metódy podláh. Stanovenie protiklizných vlastností povrchov podláh
- STN 49 2120: 1974 Drevené podlahoviny. Základné ustanovenia.

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Stupeň horľavosti	- stupeň horľavosti C3 – ľahko horľavé	Protokol o skúškach č. 42523/0023/00 zo dňa 14.01.2000 1)
Emisia formaldehydu	- trieda E1	Protokol o skúškach č. 42023/1079/97 zo dňa 20.11.1997 2)
Protiklizné vlastnosti povrchu podláh	- súčiniteľ šmykového trenia podľa STN 74 4507 $\mu_{tr} \geq 0,3$	Protokol o skúške č. 42022/1073/97 zo dňa 20.11.1997 2)
Rozmerová stabilita	- rozmerové zmeny podľa STN 49 2120 max. 1,0 mm	Protokol o skúške č. 42022/1073/97 zo dňa 20.11.1997 2)
Odolnosť proti nárazu	- deformácia po náraze podľa STN 49 2120 max. 1,0 mm	Protokol o skúške č. 423.17/22/0070/03 zo dňa 21.03.2003 1)
Odolnosť proti trvalému sústreďenému zaťaženiu	- deformácia po 24 h podľa STN 49 2120 max. 1,0 mm	Protokol o skúške č. 423.17/22/0346/01 zo dňa 11.12.2001 1)
Odolnosť proti opotrebovaniu (oderu)	- vysoká odolnosť podľa STN 49 2120 (0,0451 g/1000 otáčok)	Protokol o skúškach č. 42323/0023/00 zo dňa 14.01.2000 1)
Odolnosť lakovaného povrchu proti vode	- po 48 h pôsobenia vody podľa STN 49 2120 bez vizuálnych zmien	Protokol o skúške č. 423.17/22/0070/03 zo dňa 21.03.2003 1)
Rozmery	- podľa STN 49 2120 odchýlka šírky vzhľadom na men. hodnotu $\pm 0,1$ % - hrúbka vrchnej vrstvy $\geq 2,5$ mm	Protokol o skúškach č. 42322/0372/99 zo dňa 17.12.1999 1)
Vlhkosť	- vlhkosť podľa STN 49 2120 od 7 % - 12 %	Protokol o skúškach č. 42322/0372/99 zo dňa 17.12.1999 1)

Opis výrobku:

Veľkoplášňové parketové dosky BEFAG® sú trojvrstvové dielce s rozmermi (14 x 184 x 2 200) mm, zložené z vrchnej vrstvy tvorenej lamelami z tvrdých listnatých drevín (dub, buk, agát, jaseň, jelša, javor, čerešňa a iné), strednej vrstvy (latkový stred z dreveniny smrek) a spodnej vrstvy smrekovej dyhy. Vrstvy sú zlepené lepidlom HICOLL výrobcu Krenns Chemie, Rakúsko. Vrchná vrstva je povrchovo upravená UV akrylátovým lakom. Po obvode majú dielce vyfrézované pero a drážku.

Použitie v stavbe:

Výrobok je vhodný ako podlaha do takých bytových interiérov a verejných priestorov so suchým prostredím, kde môže byť stupeň horľavosti C3 - ľahko horľavé.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) LIGNOTESTING, a. s., SKLMV, AO CIS 02/1998, Technická 5, Bratislava
- 2) Lignotesting, Štátna skúšobňa SKTC-113, Lamačská 1, Bratislava

Meno:

Attila Heincz

Funkcia:

riaditeľ Bakonyi Erdészeti és Faipari Rt.,
Tapolcai Parkettagyára

Dátum:

30.04.2004

BAKONYERDŐ ERDÉSZETI
ÉS FAIPARI RENZVÉNYTÁRSASÁG
Pápa, Jokai u. 46,
TAPOLCAI PARKETTAGYÁRA
Adószám: 11345161-2-19
2.

Upozornenie: Toto vyhlásenie zhody sa vzťahuje výlučne na veľkoplášňové parketové dosky BEFAG, dodávané prostredníctvom TROI, s.r.o. Banská Bystrica a jej zmluvných partnerov do Slovenskej republiky a Českej republiky. Vyhlásenie zhody a protokoly o skúškach sú majetkom Bakonyi Erdészeti és Faipari Rt., Pápa, Maďarsko a TROI, s.r.o. Banská Bystrica, Slovenská republika.

013903