

Vyhlásenie zhody

CE

Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **CLASSEN Gruppe**
Werner-von-Siemens-Str. 18-20, D-56759 Kaisersesch, Nemecko

výrobne: **CLASSEN Industries GmbH, An der Birkenpühlheide 6, D-15837 Baruth, Nemecko**

Týmto vyhlasuje, že výrobok:

Výrobok: Laminátové podlahy CLASSEN

typy: - Podlahy triedy oderu 31- CLASSEN: ALLLEGRO, COUNTRY STYLE, ALLEGRETTO, NEUTRAL, LIFE, EASY,STYLE, BESTFLOOR,TACTIC-MONSUN,SAMUN,HARMATAN,BURAN,PRIMA,BRAVO,BESTFLOOR STRUCTURE,SONDERPOSTEN,LC PRIMO 7mm a 8 mm ,LC CLASSICO, DAFINO GREEN,DAFINO YELLOW,EXTRAVAGANT,LIFE.

Podlahy triedy oderu 32-CLASSEN: PRESTO,TREND,VISIOGRANDE,PRIMO 8+2mm, LC PRIMO 7+1mm,COUNTRY STYLE SUPER,SCALA, NATURALE,PALAZO,CITY.

Podlahy triedy oderu 33-CLASSEN: STRUCTURE PROFESSIONAL,EXTREME.

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

- Vyhláška MZ SR č. 326/2002 Z. z. zo 16.mája 2002, ktorou sa stanovujú najvyššie prípustné hodnoty zdraviu škodlivých faktorov vo vnútornom ovzduší budov
- STN 74 4507: 1981 Skúšobné metódy podláh. Stanovenie protiklzných vlastností povrchov podláh
- STN EN 13329: 2002 Laminátové podlahy. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14041: 2005 Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny.

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na oheň	- trieda reakcie na oheň E _{FL} (podľa STN EN 14041, Tabuľka 1)	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Emisia formaldehydu	- trieda E1	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1))
Protiklizné vlastnosti povrchu podláh	- súčiniteľ šmykového trenia podľa STN 74 4507 $\mu_{st} \geq 0,3$ - dynamický koeficient trenia podľa EN 13893 $\mu \geq 0,3$	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Trvalá deformácia po statickom zaťažení	- podľa STN EN 13329 bez viditeľnej zmeny po statickom zažatí, t. j. $\leq 0,01$ mm	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Rozmerové zmeny vzhľadom na zmeny relatívnej vlhkosti vzduchu	- rozmerové zmeny podľa STN EN 13329 $\delta_{l, \text{priemer}} \leq 0,9$ mm, $\delta_{w, \text{priemer}} \leq 0,9$ mm	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Odolnosť proti oderu	- trieda oderu podľa STN EN 13329 AC3: IP ≥ 2500 otáčok, AC5: IP ≥ 6500	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Odolnosť proti nárazu	- trieda namáhania podľa STN EN 13329	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Rozmery	- odchýlky rozmerov v toleranciách podľa STN EN 13329	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Prídržnosť povrchu	- prídržnosť povrchu podľa STN EN 13329 $\geq 1,0$ N/mm ²	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Hrúbkové napúčanie	- hr. napúčanie podľa STN EN 13329 ≤ 20 % (21-23) - hr. napúčanie podľa STN EN 13329 ≤ 18 % (31-33)	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)
Vlhkosť	- vlhkosť podľa STN EN 13329 od 4 % do 10 %	Protokol č. S02/04/0074/3504/SB zo dňa 21.07.2005 a Dodatok č.1 zo 14.02.2006 a Dodatok č.2 z 08.08.2006 1)

Opis výrobku:

Laminátové podlahy CLASSEN sú podlahové dielce vyrobené nalisovaním dekoračnej fólie rôznych dezénov a štruktúr povrchu a vrstvy overlay na nosnú vláknitú dosku HDF. Spodnú vrstvu tvorí protiľahová fólia. Po obvode majú dielce vyfrézované pero a drážku na spájanie bez lepidla systémom „easy connect“, pričom hrany sú upravené špeciálnou voskovou kompozíciou Isowaxx, zvyšujúcou odolnosť podlahy proti vlhkosti.

Údaje o vhodnosti použitia výrobku v stavbe:

Výrobok je vhodný ako podlaha vo vnútorných priestoroch so suchou klímou pre bytové priestory so silným namáhaním trieda oderu 23 a pre priemyselné a verejné priestory so silným namáhaním trieda oderu 31.

Podlahy triedy oderu 31- CLASSEN: ALLEGRO, COUNTRY STYLE, ALLEGRETTO, NEUTRAL, LIFE, EASY,STYLE, BESTFLOOR,TACTIC-MONSUN,SAMUN,HARMATAN,BURAN,PRIMA,BRAVO,BESTFLOOR STRUCTURE,SONDERPOSTEN, LC PRIMO 7mm a 8 mm ,LC CLASSICO, DAFINO GREEN,DAFINO YELLOW,EXTRAVAGANT,LIFE.

Podlahy triedy oderu 32-CLASSEN: PRESTO,TREND,VISIOGRANDE,PRIMO 8+2mm, LC PRIMO 7+1mm,COUNTRY STYLE SUPER,SCALA, NATURALE,PALAZO,CITY.

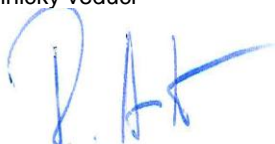
Podlahy triedy oderu 33-CLASSEN: STRUCTURE PROFESSIONAL,EXTREME.

Meno a priezvisko

Ante Ronald

Funkcia

technický vedúci



Podpis

Dátum

26.2.2009