

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 2018/17

A terméktípus egyedi azonosító kódja:.....AC5/8mm lamináltpadló
 Cikkszám: EAN kód:

Felhasználás célja(i): lamináltpadló, lakóépületekben használható padlóburkoló lap, HDF alapra, fototechnikai eljárással készült. Nedvességre érzékeny, kültérben nem használható. A termék alá párazáró fóliát és a fűtési rendszernek megfelelő padlóalátétet kell alkalmazni, a dobozban található leírásnak megfelelően. Az AC5/33 kopásállóságú lamináltpadló alkalmas ipari, irodai felhasználásra, ebben az esetben 5 év.

Gyártó: Classen Holz Kontor GmbH, Werner von Siemens Str 18-20, D-Kaiserschesch

Gyártó weboldala: www.classen.de

A meghatalmazott képviselő: Classen Floor Systems s.p.z.oo 44292 Zwonowice Ul.Wyzwolenia Rybnik 13 Polska

Az AVCP-rendszer(ek): 3. rendszer szerint.

Harmonizált szabvány: EN13329, EN433, EN ISO 105-802, EN425, EN438, EN 424, EN311, EN ISO11925-2, EN ISO9239-1, EN13893, EN717-1, EN12667

Bejelentett szerv(ek): MPA NRW, EPH

Európai műszaki értékelés: műszaki értékelést végző szerv: MPA NRW Reg.Nr:0432, EPH Reg.Nr 0766

Bejelentett szerv(ek): MPA, NRW

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):





Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

8mm

AC5/33 DIN EN 13329

Hordozó anyag: Classenboard HDF
Mérete: 1286x 194x 8 mm
Mennyiség/súly kartononként.: 8db = 1,996 m² / kb 15 kg

Leírás	teszt módszer	értékek
Kopásállóság	EN 13329	Classen Overlay premium AC5
Mechanikai sérülés ellenállás	EN 13329	IC 2
Cigaretta hamu ellenállás	EN 438 - 2.18	Degree 4
Fényállóság	EN 438 - 2.16	Szint: 6

Foltállóság	EN 438 - 2.15	Eljárás:A - szint: 5
Emelés ellenállás	EN 311	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Élek egyenletessége	EN 13329	$\leq 18 \%$
Élek szögletessége a felső rétegnél	EN 13329	max. $\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Magassági eltérés az összeillesztet elemeknél	EN 13329	$\emptyset \leq 0,10 \text{ mm}$ max. $\leq 0,15 \text{ mm}$
Panelek szögletessége	EN 13329	max. $\leq 0,2 \text{ mm}$
Panelek egyenletessége	EN 13329	<u>Szélesség</u> concave max. $\leq 0,15 \%$ convex max. $\leq 0,20 \%$ <u>Hosszúság</u> concave max. $\leq 0,50\%$ convex max. $\leq 1,00 \%$
Tűzállóság	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _{fi} - s1 
Csúszásgátlás	EN 13893	DS 
Formaldehide*	ENV 717-1	E1 
hővezető képesség	EN 12667	$R \leq 0,05(\text{m}^2\text{K})/\text{W}$ - 

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Név: Molnár István Country Manager
Telefonszám: +36 20 292 4065

Kelt: Szeged helységben 2018.02.10

Ez a dokumentum aláírás nélkül érvényes.