

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 2019/6

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Cikkszám	EAN kód
CER-P-48250	4003992509144
CER-P-48251	4003992509151
CER-P-48254	4003992509182
CER-P-48248	4003992509137
CER-P-48255	4003992509199
CER-P-48256	4003992509205
CER-P-48257	4003992509212

Felhasználás célja(i): Ceramin ásvány kompozit padlóburkoló lap, lakóépületekben használható, CERAMIN hordozóra, fototechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérben nem használható. A termék száraz helyiségekben leragasztást nem igényel klikkes illesztési rendszerének köszönhetően.

A termék a szabványban meghatározott határértékeknek megfelel, egészségre káros összetevőket határértéket meghaladó mértékben nem tartalmaz.

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

Gyártó weboldala: [www.classen.de](http://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, EN424, 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):

### **Ceramin padlóburkolat**

33-as osztály az EN 16511 szerint

Felszíni réteg: UV-Lakk













Alaplap: Classen Ceramin-Board

Méreték: 1290x173x4,5 mm / 638x310x4,5mm / 1290x203x4,5mm / 621x310x4,5mm

Mennyiség/súly dobozonként: 11 db = 2.454 m<sup>2</sup> kb. 17 kg / 12 db = 2.373 m<sup>2</sup> kb. 16 kg


Mennyiség / súly raklaponként: 48 doboz = 117.792 m<sup>2</sup> kb. 864 kg

44 doboz = 104.412 m<sup>2</sup> kb. 704 kg

Jellemzők	Teszt típusa	Követelmények
<b>Általános követelmények</b>		
Geometriai jellemzők	ISO 24337	hossz: $\pm 0.5\text{mm}$ szélesség: $\pm 0.1\text{mm}$
Teljes vastagság	ISO 24337	$\pm 0.5\text{mm}$
Négyszögletűség	ISO 24337	MAX. $\leq 0.20\text{ mm}$
Egyenesség	ISO 24337	MAX. $\leq 0.30\text{ mm/m}$
Nyílások	ISO 24337	$\varnothing \leq 0.15\text{ mm}$ max. $\leq 0.20\text{ mm}$
Magasságkülönbség	ISO 24337	$\varnothing \leq 0.10\text{ mm}$ max. $\leq 0.15\text{ mm}$
<b>Osztályozási követelmények</b>		
Festék ellenállás 	EN 438	5 (1 és 2 csoport) 4 (3 csoport)
Vastagság duzzadása 	ISO 24336	$\leq 2\%$
Bútorláb mozgása 	EN 424	nincs károsodás (0 típus)
Görgős szék ellenállás 	EN 425	nincs károsodás 25000 ciklus után (W típus)
Mikro-karcállóság	EN 16094	$\leq \text{MSR} - \text{A2}$ $\leq \text{MSR} - \text{B2}$
Ütésállóság 	ISO 24335	$\geq 1600\text{ mm}$
Kopásállóság 	EN 15468 B eljárás	$\geq 5000\text{ U}$
Maradék bemélyedés 	EN ISO 24343-1	max. $\leq 0.20\text{ mm}$
Záróképeség 	ISO 24334	hosszú oldal $\geq 1.0\text{ kN/m}$ rövid oldal $\geq 1.5\text{ kN/m}$
Méretstabilitás és a hullámosodás meghatározása hőhatás után	ISO 23999	$\Delta l \leq 0.25\%$
<b>Alapvető tulajdonságok</b>		
Tűzállóság* 	EN 13501-01	Bfl - s1
Csúszási tulajdonság* 	EN 13893 SUB 51130:2010	DS R9
Elektromos viselkedés	EN 1815	n.b.
Formaldehid* 	EN 717-1	E1
Hővezető képesség* 	EN 12667	$R \leq 0.02\text{ (m}^2\text{K)/W}$
Zajcsökkentő hatás LVT Max alátéttel	EN ISO 101140-3	16 dB

Mesterséges fényben is garantáljuk színeink állagát  
D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) és D65 (CIE D65)

\* az egészségre, a biztonságra és az energia megtakarításra vonatkozó alapvető attribútumok az alábbiak szerint

 EN14041

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

Budapest, 2019.09.24.