

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 2019/5

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Cikkszám	EAN kód
CER-F-45832	4003992489477
CER-F-45834	4003992489484
CER-F-45835	4003992489507
CER-F-45836	4003992489514
CER-F-45837	4003992489521
CER-F-45838	4003992489538
CER-F-45841	4003992489569
CER-F-45842	4003992489576
CER-F-45843	4003992489583
CER-F-45844	4003992489613
CER-F-45845	4003992489590
CER-F-45846	4003992489606

Felhasználás célja(i): Ceramin ásvány kompozit falburkoló lap, lakóépületekben használható, CERAMIN hordozóra, fototechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérben nem használható. A terméket ragasztóval a falra kell ragasztani.

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 falburkolat

32-as osztály az EN 16511 szerint

Felszíni réteg: UV-Lakk













Alaplap: Classen Ceramin-Board CCB

Méreték: 780x392x3 mm és 642x315x3 mm

Mennyiség/súly dobozonként: 10 db = 3.057m<sup>2</sup> / kb. 15 kg és 17 db = 3.437m<sup>2</sup> / kb. 17kg

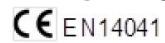
Mennyiség / súly raklaponként: 54 doboz = 165,078 m<sup>2</sup> / kb. 810 kg

44 doboz = 151.228 m<sup>2</sup> / kb. 748 kg

Jellemzők	Teszt típusa	Követelmények
<b>Általános követelmények</b>		
Geometriai jellemzők	ISO 24337	hossz: ± 0.5mm szélesség: ± 0.1mm
Teljes vastagság	ISO 24337	± 0.5mm
Négyzetületűség	ISO 24337	MAX. ≤ 0.20 mm
Egyenesség	ISO 24337	MAX. ≤ 0.30 mm/m
<b>Osztályozási követelmények</b>		
Festék ellenállás 	EN 438-2	5 (1 és 2 csoport) 4 (3 csoport)
Vastagság duzzadása 	ISO 24336	≤ 2%
Bútorláb mozgása 	EN 424	nincs károsodás (0 típus)
Görgős szék ellenállás 	EN 424	nincs károsodás 25000 ciklus után (W típus)
Mikro-karcállóság	EN 16094	≤ MSR – A3 ≤ MSR – B3
Ütésállóság 	ISO 24335	≥ 1200 mm
Kopásállóság 	EN 15468 B eljárás	≥ 3000 U
Maradék bemélyedés 	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0.20 mm
Záróképeség 	ISO 24334	hosszú oldal ≥ 1.0 kN/m rövid oldal ≥ 1.5 kN/m
Méretstabilitás és a hullámosodás meghatározása hőhatás után	ISO 23999	Δl ≤ 0.25%
<b>Alapvető tulajdonságok</b>		
Tűzállóság* 	EN 13501-1	D – s2, d2 Cfl - s1
Csúszási tulajdonság* 	EN 13893 DIN 51130:2010 DIN 51097	DS R10 B
Elektromos viselkedés	EN 1815	n.b.
Formaldehid* 		formaldehid
Hővezető képesség* 	EN 12667	R ≤ 0.02 (m <sup>2</sup> K)/W

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



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, 2019.08.16.