

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja::**

5904584132285

**2. Rendeltetészerű használat::**

Szárason préselt kerámia lapok, lakó- és középületek falainak és padlójának belső burkolására, valamint homlokzati felületek külső burkolására. A termék minden típusú, közepes forgalmú lakóhelyiségekhez javasolt, pl.: konyhák, fürdőszobák, kivéve a kívülről hozzáférhető helyeket. A lapokat karcoló tényezők hatása ellen kell védeni.

**3. Gyártó::**

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

**4. A meghatalmazott képviselő::**

nem alkalmazható

**5. Az AVCP-rendszer(ek)::**

Osztályozási rendszer: 4

**6a. Harmonizált szabvány::**

EN14411:2012

**Bejelentett szerv(ek)::**

nem alkalmazható nem alkalmazható

**6b. Az európai értékelési dokumentum::**

nem alkalmazható

**Európai műszaki értékelés: :**

nem alkalmazható

**A műszaki értékelést végző szerv::**

NA - nem alkalmazható

**Bejelentett szerv(ek)::**

nem alkalmazható

**7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)::**

Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok / érték:	Hivatkozás:
Tűz ellenálló képesség	A1/A1 <sub>FL</sub>	EN14411:2012
Veszélyes anyag kibocsátás - mázas csempe:	-	-
Pd felszabadulás [mg/dm <sup>2</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Cd felszabadulás [mg/dm <sup>2</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
Ragasztási / tapadási szilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-cementkötésű ragasztók:	≥ 0,5	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók:	≥ 1	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók: reaktív gyanta ragasztók:	≥ 2	EN14411:2012
Hősokk ellenálló képesség	Ellenáll	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1100	EN14411:2012
Csúszás CEN / TS 16165: 2016 szabvány szerint, Melléklet B	Nincs osztályozva	EN14411:2012
Tapinthatóság:	nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Tartósság:	-	-
-belső alkalmazás esetén	MEGFELEL	EN14411:2012
-kültéri alkalmazás esetén: fagyasztás-felengedés szembeni ellenállás (fagyállóság)	Ellenáll	EN14411:2012

**8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció::**

NV - nem vonatkozik

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

**Karol Goździk - Termelési Igazgató**

**-n Tomaszów Mazowiecki év 2020-06-01**



Terméktípus meghatározása:: MILIO BEIGE PODŁOGA 40X40 G1  
CSOPORT: B<sub>1</sub>

### 1. További információk a teljesítményről

Szárazon préselt kerámia lapok, lakó- és középületek falainak és padlóinak belső burkolására, valamint homlokzati felületek külső burkolására. A termék minden típusú, közepes forgalmú lakóhelyiségekhez javasolt, pl.: konyhák, fürdőszobák, kivéve a kívülről hozzáférhető helyeket. A lapokat karcoló tényezők hatása ellen kell védeni.

Tulajdonságok:	Szintek és/vagy osztályok / érték:	Hivatkozás:
Vastagság	8,5 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (szélesség)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (hossz)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (vastagság)	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (szélesség)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (hosszúság)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a szélesség esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a hosszúság esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A középső rész legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a szélességhez viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a hosszhoz viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A sarkak legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Vízfelvétel E <sub>b</sub> [%]	0,5 < E <sub>b</sub> ≤ 3	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1100	EN14411:2012
Hajlítószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]	minimum 30	EN14411:2012
Mély barázda kopásállósága [mm <sup>3</sup> ]	nem alkalmazható	EN14411:2012
Máz kopásállósága PEI/fordulat	Class 4/6000	EN14411:2012
Hajszálrepedés ellenálló képesség	Megfelel	EN14411:2012
Ütésállóság	használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN14411:2012
Folt / szennyeződés ellenálló képesség	5-ös osztály	EN14411:2012
Gyengén savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	LA class	EN14411:2012
Erősen savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	HA class	EN14411:2012
Házi vegyszerek és medence víz adalékokra vonatkozó ellenálló képesség	A class	EN14411:2012
Természetes radioaktivitás [Bq/kg]	f <sub>1</sub> ≤ 1, f <sub>2</sub> ≤ 240	EN14411:2012
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, A (MEZÍTÁB) melléklete szerint	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	EN14411:2012
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, C (PTV) melléklete szerint -csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 55	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	EN14411:2012
Csúszás a CEN/TS 16165:2016, C (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 96	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	EN14411:2012
Elmozdulási terület osztályozása / elmozdulási terület	NV - nem vonatkozik	DIN 51130
Illékony szerves vegyületek kibocsátása SVK (VOC) - osztály	A+	ISO 16000
Hővezető képesség [W/m*K]	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	PN-EN 12664
Üvegtermékek biztonsági osztályozása	NV - nem vonatkozik	PN-EN 12600

### 2. Dokumentumok:

Higiéniai tanúsítvány BK/B/0168/02/2018, 6/N/18 compliance with the Polish Standard, 5/B/18 giving access to product safety mark.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

**Karol Goździk - Termelési Igazgató**  
**-n Tomaszów Mazowiecki év 2020-06-01**

