

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

5900144063556

**2. Rendeltetészerű használat:**

Szárason préselt kerámia lapok, lakó- és középületek padlóinak és falainak belső és külső burkolására, ipari létesítményekben való alkalmazásra

**3. Gyártó:**

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

**4. A meghatalmazott képviselő:**

ND - nem alkalmazható

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

Osztályozási rendszer: 4

**6a. Harmonizált szabvány:**

EN14411:2012

**Bejelentett szerv(ek):**

NA - nem alkalmazható

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

ND - nem alkalmazható

**Európai műszaki értékelés:**

ND - nem alkalmazható

**A műszaki értékelést végző szerv:**

NA - nem alkalmazható

**Bejelentett szerv(ek):**

ND - nem alkalmazható

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

Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok / érték	Hivatkozás
Tűz ellenálló képesség	A1 <sub>FL</sub>	EN14411:2012
Veszélyes anyag kibocsátás - mázas csempe:	-	-
Pd felszabadulás [mg/dm <sup>2</sup> ]	nem alkalmazandó	EN14411:2012
Cd felszabadulás [mg/dm <sup>2</sup> ]	nem alkalmazandó	EN14411:2012
- Egyéb	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	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
-habarcs:	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Hősokk ellenálló képesség	Ellenáll	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Csúszás CEN / TS 16165:2021 szabvány szerint, Melléklet B - $\alpha_{shod}$ [°]	$27 \leq \alpha_{shod} < 35$	EN14411:2012
Tapinthatóság:	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Tartósság:	-	-
-beltéri 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:

**Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató****-n Opoczno év 2024/09/18**

Terméktípus meghatározása: BAZO BEIGE GRES UPEC SÓL-PIEPRZ STRUKTURA 19,8X19,8 G1  
CSOPORT: BI<sub>a</sub>

### 1. További információk a teljesítményről

Szárazon préselt kerámia lapok, lakó- és középületek padlóinak és falainak belső és külső burkolására, ipari létesítményekben való alkalmazásra

Tulajdonságok:	Szintek és/vagy osztályok / érték	Hivatkozás
Vastagság	8,3 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)	± 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 eltérése a szélesség esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérése 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 Eb [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Hajlítószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]	minimum 35	EN14411:2012
Mély barázda kopásállósága [mm <sup>3</sup> ]	maximum 175	EN14411:2012
Máz kopásállósága PEI/fordulat	NA - nem alkalmazható	EN14411:2012
Hajszálrepedés ellenálló képesség	Megfelel	EN14411:2012
Ütésállóság	NPD - használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN14411:2012
Folt / szennyeződés ellenálló képesség	minimum 3-as osztály	EN14411:2012
Gyengén savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	LB class	EN14411:2012
Erősen savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	HB class	EN14411:2012
Házi vegyszerek és medence víz adalékokra vonatkozó ellenálló képesség	B class	EN14411:2012
Természetes radioaktivitás [Bq/kg]	f <sub>1</sub> ≤ 1, f <sub>2</sub> ≤ 240	EN14411:2012
Csúszás - CSUPÁZLÁB	C	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet A
Csúszás - CSUPÁZLÁB α <sub>barefoot</sub> [°]	24 ≤ α <sub>barefoot</sub>	EN 16165:2021, Melléklet A
Csúszás - R	R12	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet B
Csúszás (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 55	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Csúszás (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 96	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Elmozdulási terület osztályozása / elmozdulási terület	V4	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
Osztály UPEC	U4 P4 E3 C2	CSTB-Cahier 3778_V6

### 2. Dokumentumok:

Lengyel 10/N/22, szabvány szerinti megfelelésről szóló Tanúsítvány, B biztonsági jel használatára jogosító 9/B/22 sz. Tanúsítvány, B.BK.60111.0359.2023 sz. Higiéniai Tanúsítvány

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató**  
**-n Opczno év 2024/09/18**