

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

5902610504884

**2. Účel alebo účely použitia::**

Keramické obklady lisované za sucha, určené na obloženie vnútorných stien v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných budovách bez toho, aby boli vystavené pôsobeniu záporných teplôt.

**3. Výrobca::**

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

**4. Splnomocnený zástupca::**

nevzťahuje sa

**5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov::**

Systém hodnotenia: 4

**6a. Harmonizovaná norma::**

EN14411:2012

**Notifikovaný(-é) subjekt(-y)::**

nevzťahuje sa

**6b. Európsky hodnotiaci dokument::**

nevzťahuje sa

**Európske technické posúdenie::**

nevzťahuje sa

**Orgán technického posudzovania::**

ND - nevzťahuje sa

**Notifikovaný(-é) subjekt(-y)::**

nevzťahuje sa

**7. Deklarované parametre::**

| Úžitkové vlastnosti  | Úrovně a/alebo triedy / hodnota:                        | Referenčné číslo použitého dokumentu: |
|--|---|---------------------------------------|
| Ohňovzdornosť  | A1  | EN14411:2012                          |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok:  | -   | -                                     |
| Uvoľňovanie Pb [mg/dm <sup>2</sup> ]                                       | ≤ 0,8   | EN14411:2012                          |
| Uvoľňovanie Cd [mg/dm <sup>2</sup> ]                                       | ≤ 0,07  | EN14411:2012                          |
| Pevnosť škáry/priľnavosť [N/mm <sup>2</sup> ]:                             | -   | -                                     |
| -cementové lepidlá:  | ≥ 0,5   | EN14411:2012                          |
| -disperzné lepidlá:  | ≥ 1   | EN14411:2012                          |
| -lepidlá na báze reaktívnych živíc:  | ≥ 2   | EN14411:2012                          |
| -malta:  | ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti termickému šoku   | Odolné  | EN14411:2012                          |
| Pevnosť v ťahu [N]   | minimum 600   | EN14411:2012                          |
| Protišmykové vlastnosti podľa normy DIN 51130                              | nevzťahuje sa   | EN14411:2012                          |
| Povrchové taktilné prvky:  | ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený | EN14411:2012                          |
| Trvácnosť pre:   | -   | -                                     |
| -vnútorné použitie:  | SPLŇA   | EN14411:2012                          |
| -vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu - rozmrazovaniu (mrazuvzdornosť) | nevzťahuje sa   | EN14411:2012                          |

**8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia::**

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku uvedeného vyššie sú v súlade so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

**Karol Goździk - Výrobný riaditeľ**

**v: Tomaszów Mazowiecki dňa: 2018-09-01**



Týka sa produktu:: MODUL GRAFIT ŠCIANA 30X60 G1

SKUPINA: BIII

### 1. Doplňujúce informácie o úžitkových vlastnostiach:

Keramické obklady lisované za sucha, určené na montáž na vnútorné steny v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných budovách bez vystavenia pôsobeniu nízkych teplôt.

| Vlastnosti:  | Úrovně a/alebo triedy / hodnota:                  | Referenčné číslo použitého dokumentu: |
|--|---|---------------------------------------|
| Hrúbka [mm]  | 9,0   | EN14411:2012                          |
| Prípustná odchýlka (šírka) od pracovného rozmeru   | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Prípustná odchýlka (dĺžka) od pracovného rozmeru   | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Prípustná odchýlka (hrúbka) od pracovného rozmeru  | ± 10 %; ± 0,5 mm                                  | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (šírka)                                  | ± 0,3 %; v 1,5 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (dĺžka)                                  | ± 0,3 %; ± 1,5 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k šírke  | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k dĺžke  | ± 0,5 %; ± 2,0 mm                                 | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia stredu od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke počítanej z pracovných rozmerov | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm            | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru šírky                    | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm            | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru dĺžky                    | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm            | EN14411:2012                          |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia rohov od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke vyrátanej z pracovných rozmerov: | ± 0,75 %; ± 2,0 mm                                | EN14411:2012                          |
| Nasiakavosť vodou Eb [%]   | > 10  | EN14411:2012                          |
| Pevnosť v ohybe [N/mm <sup>2</sup> ]   | minimum 12  | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm <sup>3</sup> ]   | nevzťahuje sa                                     | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok  | ND - nevzťahuje sa                                | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti vlásoknicovým trhlinám:   | Odolné  | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti úderom  | ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti škvŕnám/zašpineniu  | minimum trieda 3                                  | EN14411:2012                          |
| Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s nízkou koncentráciou   | ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený | EN14411:2012                          |
| Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou  | nevzťahuje sa                                     | EN14411:2012                          |
| Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody   | B class   | EN14411:2012                          |
| Prirodzená rádioaktivita [Bq/kg]   | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240                                  | EN14411:2012                          |

### 2. Dokumenty

Hygienické osvedčenie HK/B/0317/01/2016

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

**Karol Goździk - Výrobný riaditeľ**

**v: Tomaszów Mazowiecki dňa: 2018-09-01**

