

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5900139075120

2. Účel alebo účely použitia:

Keramické obklady lisované za sucha, určené na montáž na vnútorné a vonkajšie steny a podlahy obytných budov, verejných budov a taktiež v priemyselných budovách.

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

ND - nevzťahuje sa

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

Systém hodnotenia: 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN14411:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

ND - nevzťahuje sa

6b. Európsky hodnotiaci dokument:

ND - nevzťahuje sa

Európske technické posúdenie:

ND - nevzťahuje sa

Orgán technického posudzovania:

ND - nevzťahuje sa

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

ND - nevzťahuje sa

7. Deklarované parametre:

| Úžitkové vlastnosti | Úrovně a/alebo triedy / hodnota | Referenčné číslo použitého dokumentu |
|--|---|--------------------------------------|
| Ohňovzdornosť | A1/A1 _{FL} | EN14411:2012 |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok: | - | - |
| Uvoľňovanie Pb [mg/dm ²] | nevzťahuje sa | EN14411:2012 |
| Uvoľňovanie Cd [mg/dm ²] | nevzťahuje sa | EN14411:2012 |
| - Iné | NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený | EN14411:2012 |
| Pevnosť škáry/prilnavosť [N/mm ²]: | - | - |
| -cementové lepidlá: | ≥ 0,5 | EN14411:2012 |
| -disperzné lepidlá: | ≥ 1 | EN14411:2012 |
| -lepidlá na báze reaktívnych živíc: | ≥ 2 | EN14411:2012 |
| -malta: | NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti termickému šoku | Spĺňa | EN14411:2012 |
| Pevnosť v ťahu [N] | minimum 700 | EN14411:2012 |
| Šmyk vlastnosti podľa normy CEN / TS 16165:2021, príloha B - α_{shod} [°] | $10 \leq \alpha_{shod} < 19$ | EN14411:2012 |
| Povrchové taktilné prvky: | NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený | EN14411:2012 |
| Trvácnosť pre: | - | - |
| -vnútorné použitie: | Spĺňa | EN14411:2012 |
| -vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu - rozmrazovaniu (mrazuvzdornosť) | Spĺňa | EN14411:2012 |

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

ND - nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku uvedeného vyššie sú v súlade so súborom deklarovanych 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 2025/03/08



Týka sa produktu: BAZO NERO GRES MONOKOLOR MAT. 30X30 G1
SKUPINA: BI₃

1. Doplnujúce 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: | Úroveň a/alebo triedy / hodnota | Referenčné číslo použitého dokumentu |
|--|---|--------------------------------------|
| Hrúbka [mm] | 7,2 mm | EN14411:2012 |
| Prípustná odchýlka (šírka) od pracovného rozmeru | ± 0,6 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Prípustná odchýlka (dĺžka) od pracovného rozmeru | ± 0,6 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Prípustná odchýlka (hrúbka) od pracovného rozmeru | ± 5 %; ± 0,5 mm | EN14411:2012 |
| Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (šírka) | ± 0,5 %; ± 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (dĺžka) | ± 0,5 %; ± 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 stredy od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke počítanej z pracovných rozmerov | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru šírky | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru dĺžky | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia rohov od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke vyrátanej z pracovných rozmerov: | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Nasiakavosť vodou Eb [%] | ≤ 0,5 | EN14411:2012 |
| Pevnosť v ťahu [N] | minimum 700 | EN14411:2012 |
| Pevnosť v ohybe [N/mm ²] | minimum 35 | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm ³] | maximum 175 | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok | ND - nevzťahuje sa | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti vlásoknicovým trhlínám: | ND - nevzťahuje sa | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti úderom | NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti škvrnám/zašpineniu | minimum trieda 3 | EN14411:2012 |
| Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s nízkou koncentráciou | LA(V) class | EN14411:2012 |
| Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou | HA(V) class | EN14411:2012 |
| Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody | A(V) class | EN14411:2012 |
| Prírodná rádioaktivita [Bq/kg] | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240 | EN14411:2012 |
| Šmyk - BARE NOHA | A | DIN EN 16165:2023-02, Príloha A |
| Šmyk - BARE NOHA α _{barefoot} [°] | 12 ≤ α _{barefoot} < 18 | EN 16165:2021, Príloha A |
| Šmyk - R | R10 | DIN EN 16165:2023-02, Príloha B |
| Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55 | NÍZKE (≥36) / VYSOKÉ (≤24) | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96 | NÍZKE (≥36) / NÍZKE (≥36) | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Trieda výtlačnej oblasti / výtlačný objem | NA - nevzťahuje sa | DIN 51130 |
| Emisie prchavých organických zlúčenín POZ (VOC) - trieda | A+ | ISO 16000 |
| Tepelná vodivosť [W/m*K] | NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený | PN-EN 12664 |
| Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov | NA - nevzťahuje sa | PN-EN 12600 |
| Trieda UPEC | ND - nevzťahuje sa | CSTB-Cahier 3778_V6 |

V súlade s uvedeným použitím a vlastnosťami deklarovanými v DOP, Technickom liste výrobku a pri dodržaní pravidiel obsiahnutých v montážnom návode v súlade s „Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 223/988 z 10. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov“, výrobok je bezpečný.

2. Dokumenty

Certifikát o zhode výrobku s Poľskou Normou č. 17/N/20-1; Certifikát opravňujúci označovať výrobok bezpečnostným značkou č. 16/B/20-1, Hygienické osvedčenie č. B.BK.60110.0319.2024.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Karol Goździk - Výrobný riaditeľ
v Tomaszów Mazowiecki dňa 2025/03/08

