

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5902610581045

2. Účel alebo účely použitia::

Keramické obklady lisované za sucha, určené na steny vnútorných a vonkajších stien a podláh v obytných a verejných budovách, a taktiež v priemyselných budovách. Výrobok sa odporúča použiť na všetky plochy s relatívne vysokou frekvenciou pohybu. Ak podmienky nedovoľujú montáž glazúrovanej dlažby, vzhľadom na vysokú frekvenciu pohybu, odporúča sa použiť špeciálne výrobky určené na tento účel. Dlažbu je potrebné chrániť pred poškrabaním abrazívnymi prostriedkami.

3. Výrobca::

Ceramika Paradyz 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 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/A1 _{FL}	EN14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	-
Uvoľňovanie Pb [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Uvoľňovanie Cd [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
Pevnosť škáry/príhnavosť [N/mm ²]:	-	-
-cementové lepidlá:	≥ 0,5	EN14411:2012
-disperzné lepidlá:	≥ 1	EN14411:2012
-lepidlá na báze reaktívnych živíc:	≥ 2	EN14411:2012
Odolnosť proti termickému šoku	Odolné	EN14411:2012
Pevnosť v ťahu [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Šmyk vlastnosti podľa normy CEN / TS 16165: 2016, príloha B	R9	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)	Odolné	EN14411:2012

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

nevťahuje sa

Uvedené parametre výrobku uvedeného vyššie sú v súlade so súborom deklarovaných 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::

Kazimierz Ruczyński - Výrobný riaditeľ

v: Wielka Wola dňa: 2020-08-07



Týka sa produktu:: LIGHTSTONE BEIGE GRES SZKL. REKT. MAT. 59,8X59,8 G1
SKUPINA: BI₃

1. Doplnujúce informácie o úžitkových vlastnostiach:

Keramické obklady a dlažby lisované za sucha, určené na montáž na vnútorné a vonkajšie steny a podlahy v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných budovách. Výrobok je vhodné použiť do všetkých priestorov vzhľadom na vysokú intenzitu pohybu. Ak podmienky nedovoľujú montáž glazúrovaných dlaždíc z dôvodu vysokej frekvencie pohybu odporúča sa použiť špeciálne výrobky určené pre takéto účely. Dlažbu je potrebné chrániť pred poškrábaním.

Vlastnosti:	Úrovne a/alebo triedy / hodnota:	Referenčné číslo použitého dokumentu:
Hrúbka [mm]	9,0 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 stredu 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 1300	EN14411:2012
Pevnosť v ohybe [N/mm ²]	minimum 35	EN14411:2012
Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm ³]	nevzťahuje sa	EN14411:2012
Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok	5-12000	EN14411:2012
Odolnosť proti vlásoknicovým trhlinám:	Spĺňa	EN14411:2012
Odolnosť proti úderom	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	LB class	EN14411:2012
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou	HB class	EN14411:2012
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody	A class	EN14411:2012
Prirodzená rádioaktivita [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165: 2016, Príloha A (BOSÁ NOHA)	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	EN14411:2012
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]	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	PN-EN 12664
Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov	NA - nevzťahuje sa	PN-EN 12600

2. Dokumenty

Certifikát o zhode výrobku s Poľskou Normou č. 70/N/18, Certifikát opravňujúci označovať výrobok bezpečnostnou značkou B nr 69/B/18, Hygienické osvedčenie č. B-BK-60210-1554/20.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

Kazimierz Ruczyński - Výrobný riaditeľ
v: Wielka Wola dňa: 2020-08-07

