

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5900144011588

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::

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	Úrovne a/alebo triedy / hodnota:	Referenčné číslo použitého dokumentu:
Ohňovzdornosť	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/príľnavosť [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	Neklasifikované	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::

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku uvedeného vyššie sú v súlade so súborom deklarováných 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: Opoczno dňa: 2020-06-01



Týka sa produktu:: MARVELSTONE LIGHT GREY HEKSAGON GRES SZKL. MAT. 19,8X17,1 G1
SKUPINA: BI₁

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]	7,5 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	± 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	nevzťahuje sa	EN14411:2012
Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k dĺžke	nevzťahuje sa	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:	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	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	Trieda 4/2100	EN14411:2012
Odolnosť proti vlásoknicovým trhlínám:	Spĺňa	EN14411:2012
Odolnosť proti úderom	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	EN14411:2012
Odolnosť proti škvrnám/zašpineniu	Trieda 5	EN14411:2012
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s nízkou koncentráciou	LA class	EN14411:2012
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	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)		EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55		EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96		EN14411:2012
Trieda výtlačnej oblasti / výtlačný objem		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. 12/N/17, Certifikát opravňujúci označovať výrobok bezpečnostnou značkou B nr 11/B/17, Hygienické osvedčenie č. B-BK-60210-0286/20

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

Kazimierz Ruczyński - Výrobný riaditeľ
v: Opczno dňa: 2020-06-01

