

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

5904584139024

**2. Účel alebo účely použitia::**

Keramické obklady a dlažby lisované za sucha určené na lepenie vnútorných a vonkajších stien a podláh v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných budovách. Výrobok je vhodné použiť na všetky plochy so strednou intenzitou pohybu ako napr.: rodinné domy, obchodné priestory. Výrobok je potrebné chrániť pred poškriabaním.

**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/A1 <sub>FL</sub>	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
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::**

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: 2020-06-01**



Týka sa produktu:: ROBLE BROWN GRES SZKL. REKT. MAT. 29,4X180 G1  
SKUPINA: B1<sub>3</sub>

### 1. Doplnujúce informácie o úžitkových vlastnostiach:

Keramické obklady a dlažby lisované za sucha sú určené na lepenie vnútorných a vonkajších stien a podláh v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných budovách. Výrobok je vhodné použiť na všetky plochy so strednou intenzitou pohybu ako napr. : domy, obchodné priestory. Výrobok je potrebné chrániť pred poškriabaním.

Vlastnosti:	Úrovně 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 <sup>2</sup> ]	minimum 35	EN14411:2012
Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm <sup>3</sup> ]	nevzťahuje sa	EN14411:2012
Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok	Trieda 3/750	EN14411:2012
Odolnosť proti vlásočnicovým trhlinám:	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	HA class	EN14411:2012
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody	A class	EN14411:2012
Prírodná 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]	1,625	PN-EN 12664
Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov	NA - nevzťahuje sa	PN-EN 12600

### 2. Dokumenty

Hygienické osvedčenie BK/B/0168/01/2018, 4/N/18 certifikát o zhode s Poľskou Normou, 3/B/18 Certifikát opravňujúci označovať výrobok bezpečnostnou značkou.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

**Karol Goździk - Výrobný riaditeľ**

**v: Tomaszów Mazowiecki dňa: 2020-06-01**

