

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5904584156984

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 poškrábaním.

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 _{FL}	EN14411:2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	-
Uvoľňovanie Pb [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Uvoľňovanie Cd [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Iné	NPD	EN14411:2012
Pevnosť škáry/priľnavosť [N/mm ²]:	-	-
-cementové lepidlá:	≥ 0,5	EN14411:2012
-disperzné lepidlá:	≥ 1	EN14411:2012
-lepidlá na báze reaktívnych živíc:	≥ 2	EN14411:2012
-malta:	NPD	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	$6 \leq \alpha_{shod} \leq 10$	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: 2023/01/02



Týka sa produktu:: LINEARSTONE TAUPE GRES SZKL. REKT. MAT. 59,8X119,8 G1
SKUPINA: BI₃

1. Doplňujúce 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]	8,0 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	Trieda 3/1500	EN14411:2012
Odolnosť proti vlásočnicovým trhlínám:	Splňa	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	LB(V) class	EN14411:2012
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou	HB(V) class	EN14411:2012
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody	A class	EN14411:2012
Prirodzená rádioaktivita [Bq/kg]	f ₁ ≤ 1, f ₂ ≤ 240	EN14411:2012
Pošlízg - BOSA STOPA	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	DIN EN 16165:2023-02, Príloha A
Pošlízg - BOSA STOPA α _{barefoot} [°]		EN 16165:2023-02, Príloha A
Šmyk podľa CEN/TS 16165: 2016, Príloha A (BOSÁ NOHA)	R9	DIN EN 16165:2023-02, Príloha B
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55	NÍZKE (S) / VYSOKÉ (M)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96	NÍZKE (S) / VYSOKÉ (M)	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]	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	PN-EN 12664
Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov	NA - nevzťahuje sa	PN-EN 12600

2. Dokumenty

Hygienické osvedčenie B.BK.60111.0062.2022, 3/N/22 certifikát o zhode s Poľskou Normou, 2/B/22 Certifikát opravňujúci označovať výrobok bezpečnostnou značkou.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

Karol Goździk - Výrobný riaditeľ
v: Tomaszów Mazowiecki dňa: 2023/01/02

