

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5900144050716

2. Účel alebo účely použitia::

Dekoratívne výrobky, produkty a umelecké výrobky sú určené na montáž na steny v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných objektoch bez vystavenia pôsobeniu nízkych teplôt. Výrobok je potrebné montovať pomocou lepidla určeného na keramické obklady a dlažby. Zvyčajne sú výrobky na báze skla jedinečné a k zmene farby dochádza vplyvom zmeny uhla dopadu svetla a jeho typu. Zaoblenia, zvlnené okraje a tiež zmena štruktúry sú zámerné.

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: nevzťahuje sa

6a. Harmonizovaná norma::

nevzťahuje sa

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)::

Inštitút stavebnej techniky jednotka č. 1488

6b. Európsky hodnotiaci dokument::

EAD300002-00-1202 září 2017

Európske technické posúdenie::

ETA-19/0861 ze dne 30/12/2019

Orgán technického posudzovania::

STAVEBNÝ VÝSKUMNÝ ÚSTAV ÚSTAV BUDOWLANE TECHNIKI vo Varšave

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)::

STAVEBNÝ VÝSKUMNÝ ÚSTAV ÚSTAV BUDOWLANE TECHNIKI vo Varšave jednotka č. 1488

7. Deklarované parametre::

Úžitkové vlastnosti	Úrovně a/alebo triedy / hodnota:	Referenčné číslo použitého dokumentu:
Ohňovzdornosť	A1	nevzťahuje sa
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	-
Uvoľňovanie Pb [mg/dm ²]	≤ 0,1	nevzťahuje sa
Uvoľňovanie Cd [mg/dm ²]	≤ 0,02	nevzťahuje sa
Pevnosť škáry/priľnavosť [N/mm ²]:	-	-
-cementové lepidlá:	≥ 0,5	nevzťahuje sa
-disperzné lepidlá:	≥ 1	nevzťahuje sa
-lepidlá na báze reaktívnych živíc:	≥ 2	nevzťahuje sa
Odolnosť proti termickému šoku	Odolné	nevzťahuje sa
Pevnosť v ťahu [N]	minimum 1300	nevzťahuje sa
Šmyk vlastnosti podľa normy CEN / TS 16165: 2016, príloha B	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Povrchové taktilné prvky:	ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený	nevzťahuje sa
Trvácnosť pre:	-	-
-vnútorné použitie:	SPLŇA	nevzťahuje sa
-vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu - rozmrazovaniu (mrazuvzdornosť)	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa

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: Opoczno dňa: 2020-06-01



Týka sa produktu:: UNIWERSALNA LISTWA SZKLANA PARADYZ PRALINE 2,3X60 G1
SKUPINA: Sklenené ozdoby

1. Doplnujúce informácie o úžitkových vlastnostiach:

Dekoratívne produkty, výrobky a umelecké produkty sú určené na montáž na steny v obytných a verejných budovách a taktiež v priemyselných objektoch bez vystavenia pôsobeniu nízkych teplôt. Výrobok je potrebné montovať na lepidlo určené na keramické obklady a dlažby. Zvyčajne sú výrobky na báze skla jedinečné a k zmene farby dochádza vplyvom zmeny uhla dopadu svetla a jeho typu. Zaoblenia, zvlnené okraje a tiež zmena štruktúry sú zámerné.

Vlastnosti:	Úroveň a/alebo triedy / hodnota:	Referenčné číslo použitého dokumentu:
Hrúbka [mm]	8,0 mm	nevzťahuje sa
Prípustná odchýlka (šírka) od pracovného rozmeru	± 0,9 mm	nevzťahuje sa
Prípustná odchýlka (dĺžka) od pracovného rozmeru	± 0,6 %; ± 2,0 mm	nevzťahuje sa
Prípustná odchýlka (hrúbka) od pracovného rozmeru	± 0,5 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (šírka)	± 0,75 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka hrany od priamej línie vzhľadom k pracovnému rozmeru (dĺžka)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k šírke	± 0,75 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka od pravého uhla vzhľadom k dĺžke	± 0,5 %; ± 2,0 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia stredu od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke počítanej z pracovných rozmerov	± 0,5 %; ± 2,0 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru šírky	± 0,75 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia strany od plochosti povrchu vzhľadom k pracovnému rozmeru dĺžky	± 0,5 %; ± 2,0 mm	nevzťahuje sa
Maximálna prípustná odchýlka zakrivenia rohov od plochosti povrchu vzhľadom k uhlopriečke vyrátanej z pracovných rozmerov:	± 0,5 %; ± 2,0 mm	nevzťahuje sa
Nasiakavosť vodou Eb [%]	≤ 0,5	nevzťahuje sa
Pevnosť v ťahu [N]	minimum 1300	nevzťahuje sa
Pevnosť v ohybe [N/mm ²]	minimum 35	nevzťahuje sa
Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm ³]	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti vlásoknicovým trhlínám:	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti úderom	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	nevzťahuje sa
Odolnosť proti škvrnám/zašpineniu	Trieda 5	nevzťahuje sa
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s nízkou koncentráciou	LA class	nevzťahuje sa
Chemická odolnosť proti kyselinám a zásadám s vysokou koncentráciou	nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom a proti dodatkom do bazénovej vody	A class	nevzťahuje sa
Prirodzená rádioaktivita [Bq/kg]	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	nevzťahuje sa
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	NA - nevzťahuje sa	EN14411:2012
Šmyk podľa CEN/TS 16165:2016, príloha C (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96	NA - nevzťahuje sa	EN14411:2012
Trieda výtlačnej oblasti / výtlačný objem	NA - nevzťahuje sa	DIN 51130
Emisie prchavých organických zlúčenín POZ (VOC) - trieda	C	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

Európske technické hodnotenie ETA-19/0861 z 30/12/2019 Sklenené platne, dlaždice a mozaika, Európsky hodnotiaci dokument (EAD) 300002-00-1202 Sklenené platne, dlaždice a mozaika zo septembra 2017, správa č. 154.W.13. AK pri skúške nárazovej pevnosti kyvadla pre vrstvené sklo - trieda 3/B/3

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu::

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

