

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5900144014152

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:

ND - 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
- Iné	NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený	nevzťahuje sa
Pevnosť škáry/prilnavosť [N/mm ²]:	-	-
-cementové lepidlá:	≥ 0,5	nevzťahuje sa
-disperzné lepidlá:	≥ 1	nevzťahuje sa
-lepidlá na báze reaktívnych živíc:	≥ 2	nevzťahuje sa
-malta:	NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený	nevzťahuje sa
Odolnosť proti termickému šoku	Spĺňa	nevzťahuje sa
Pevnosť v ťahu [N]	minimum 500	nevzťahuje sa
Šmyk vlastnosti podľa normy CEN / TS 16165:2021, príloha B - α_{shod} [°]	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Povrchové taktilné prvky:	NPD - ukazateľ úžitkových vlastností výrobku nie je stanovený	nevzťahuje sa
Trvácnosť pre:	-	-
-vnútorné použitie:	Spĺňa	nevzťahuje sa
-vonkajšie použitie: odolnosť proti mrazu - rozmrazovaniu (mrazuvzdornosť)	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa

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

ND - 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:

Kazimierz Ruczyński - Výrobný riaditeľ

v Opoczno dňa 2024/09/18

Týka sa produktu: INTENSE TONE GREEN INSERTO SZKLANE HEKSAGON B 19,8X17,1 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, zvlhnené okraje a tiež zmena štruktúry sú zámerné.

Vlastnosti:	Úrovně a/alebo triedy / hodnota	Referenčné číslo použitého dokumentu
Hrúbka [mm]	8,0 mm	nevzťahuje sa
Prípustná odchýlka (šírka) od pracovného rozmeru	± 0,6 %; ± 2,0 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)	± 0,5 %; ± 1,5 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	± 0,5 %; ± 2,0 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	± 0,5 %; ± 2,0 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 500	nevzťahuje sa
Pevnosť v ohybe [N/mm ²]	minimum 35	nevzťahuje sa
Odolnosť proti oteru do hĺbky [mm ³]	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti oteru glazúry PEI/počet otáčok	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti vlásoknicovým trhlinám:	ND - nevzťahuje sa	nevzťahuje sa
Odolnosť proti úderom	NPD - 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
Prírodná rádioaktívna [Bq/kg]	ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	nevzťahuje sa
Šmyk - BARE NOHA	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	DIN EN 16165:2023-02, Príloha A
Šmyk - BARE NOHA $\alpha_{barefoot}$ [°]	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	EN 16165:2021, Príloha A
Šmyk - R	nevzťahuje sa	DIN EN 16165:2023-02, Príloha B
Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 55	NA - nevzťahuje sa	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Šmyk (PTV) - riziko šmyku za sucha / za mokra - sklz 96	NA - nevzťahuje sa	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
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]	NPD - ukazovateľ úžitkových vlastností nie je stanovený	PN-EN 12664
Bezpečnostná trieda sklenených výrobkov	NA - nevzťahuje sa	PN-EN 12600
Trieda UPEC	ND - nevzťahuje sa	CSTB-Cahier 3778_V6

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 2024/09/18

K. P. 15/16