

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

5900144041233

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: UNIWERSALNE INSERTO SZKLANE LEAF A 30X60 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: | Úrovně a/alebo triedy / hodnota | Referenčné číslo použitého dokumentu |
|--|---|--------------------------------------|
| Hrúbka [mm] | 6,0 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 trhlínám: | 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 rádioaktívita [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 | | 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. Paradyz