

1. Code d'identification unique du type de produit:

5902610507274

2. Usage(s) prévu(s):

Carreaux de céramique pour les murs intérieurs et extérieurs des bâtiments et des installations industrielles.

3. Fabricant:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. Mandataire:

ND - Non applicable

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V::

Système d'évaluation :: 4

6a. Norme harmonisée:

EN14411:2012

Organisme(s) notifié(s):

NA - Non applicable

6b. Document dévaluation européen:

ND - Non applicable

Évaluation technique européenne:

ND - Non applicable

Organisme dévaluation technique:

NA - Non applicable

Organisme(s) notifié(s):

ND - Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)::

| Performances | Niveaux et/ou classes / valeur | Document de référence |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Résistance au feu | A1 | EN14411:2012 |
| Émission de substances nocives: | - | - |
| Libération Pb [mg/dm ²] | ≤ 0,8 | EN14411:2012 |
| Libération Cd [mg/dm ²] | ≤ 0,07 | EN14411:2012 |
| - Autre | NPD - performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Résistance de la soudure/adhérence [N/mm ²]:: | - | - |
| -ciments-colles | ≥ 0,5 | EN14411:2012 |
| -colles à dispersion : | ≥ 1 | EN14411:2012 |
| -colles de résines réactives | ≥ 2 | EN14411:2012 |
| -mortier | NPD - performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Résistance aux chocs thermiques | Conforme | EN14411:2012 |
| Résistance à la rupture [N] | minimum 600 | EN14411:2012 |
| Glissement selon la norme CEN / TS 16165:2021, annexe B - α_{shod} [°] | NA - Non applicable | EN14411:2012 |
| Sensibilité tactile | NPD - performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Durabilité pour | - | - |
| -utilisations intérieures : | Conforme | EN14411:2012 |
| -utilisations extérieures : | ND - Non applicable | EN14411:2012 |

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique::

NA - Non applicable

Les performances du présent produit :

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Karol Goździk - Directeur de Production

À Tomaszów Mazowiecki le 2024/04/15



Relatif au produit: MODUL GRAFIT ŚCIANA C STRUKTURA 30X60 G1
GROUPE: BIII

1. Les informations supplémentaires relatives aux performances

Les carreaux de céramique pressés à sec pour les murs et les planchers à l'intérieur des maisons et des bâtiments publics et des installations industrielles sans être exposés à des températures de congélation.

| Caractéristiques | Niveaux et/ou classes / valeur | Document de référence |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Épaisseur | 9,0 mm | EN14411:2012 |
| Écart admissible (largeur) de la dimension provisoire : | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Écart admissible (longueur) de la dimension provisoire : | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Écart admissible (épaisseur) de la dimension provisoire : | ± 10 %; ± 0,5 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre le bord et la ligne droite par rapport à la dimension provisoire (largeur) : | ± 0,3 %; ± 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre le bord et la ligne droite par rapport à la dimension provisoire (longueur) : | ± 0,3 %; ± 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Ecart maximal admissible du bord de la ligne droite par rapport à la dimension de service (épaisseur) | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| La déviation maximale acceptable de l'angle droit par rapport à la longueur | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre la courbure du centre et la planéité de la surface par rapport à la diagonale calculée à partir des dimensions provisoires : | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre la courbure du côté et la planéité de la surface par rapport à la dimension provisoire (largeur) : | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre la courbure du côté et la planéité de la surface par rapport à la dimension provisoire (longueur) : | + 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm | EN14411:2012 |
| Écart maximal admissible entre les déviations des coins et la planéité de la surface par rapport à la diagonale calculée à partir des dimensions provisoires : | ± 0,5 %; ± 2,0 mm | EN14411:2012 |
| L'absorption d'eau Eb [%] | > 10 | EN14411:2012 |
| Résistance à la rupture [N] | minimum 600 | EN14411:2012 |
| Résistance à la flexion [N/mm ²] | minimum 12 | EN14411:2012 |
| Résistance à l'abrasion [mm ³] | ND - Non applicable | EN14411:2012 |
| Résistance à l'abrasion de la surface PEI/ nombre de rotations | performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Résistance aux fissures | Conforme | EN14411:2012 |
| Résistance aux chocs | NPD - performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Résistance aux taches/salissures | minimum classe 3 | EN14411:2012 |
| Résistance chimique aux acides et aux alcalis avec une faible concentration | performances indéterminées | EN14411:2012 |
| Résistance chimique aux acides et aux alcalis avec une concentration élevée | Non applicable | EN14411:2012 |
| La résistance contre des produits d'entretien ménagers et des substances ajoutées à l'eau de piscine | B class | EN14411:2012 |
| Radioactivité naturelle [Bq/kg] | f1 ≤ 1, f2 ≤ 240 | EN14411:2012 |
| Glissement - PIEDS NUS | NA - Non applicable | DIN EN 16165:2023-02, Attachment A |
| Glissement - PIEDS NUS α _{barefoot} [°] | NA - Non applicable | EN 16165:2021, Attachment A |
| Glissement - R | Non applicable | DIN EN 16165:2023-02, Attachment B |
| Glissement (PTV) - risque de glissement sec / humide - glissière 55 | Non applicable | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Glissement (PTV) - risque de glissement sec / humide - glissière 96 | Non applicable | BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG |
| Classe de zone de flottabilité / zone de déplacement | Non applicable | DIN 51130 |
| Émissions de composés organiques volatils COV (VOC) - classe | A+ | ISO 16000 |
| Coefficient de conduction thermique [W/m*K] | NPD - caractéristiques de performance non déterminées | PN-EN 12664 |
| Classe de sécurité de la verrerie | Non applicable | PN-EN 12600 |

2. Documents

Certificat de conformité du produit à la norme polonaise n° 52/N/22, Certificat autorisant au marquage de sécurité B n° 51/B/22, Certificat sanitaire n° B-BK-60211-0341/21

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Karol Goździk - Directeur de Production
À Tomaszów Mazowiecki le 2024/04/15

