

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

5900139030983

2. Usage(s) prévu(s):

Les carreaux de céramique pressés à sec pour étapes de revêtement à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments résidentiels et publics. Le produit est recommandé pour les pièces à trafic moyen.

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 _{FL}	EN14411:2012
Émission de substances nocives:	-	-
Libération Pb [mg/dm ²]	Non applicable	EN14411:2012
Libération Cd [mg/dm ²]	Non applicable	EN14411:2012
- Autre	NPD - performances indéterminées	EN14411:2012
Résistance à la rupture [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Glissement selon la norme CEN / TS 16165:2021, annexe B - α_{shod} [°]	$10 \leq \alpha_{shod} < 19$	EN14411:2012
Sensibilité tactile	NPD - performances indéterminées	EN14411:2012
Durabilité pour	-	-
-utilisations intérieures:	Conforme	EN14411:2012
-utilisations extérieures:	Résistant	EN14411:2012

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

NA - Non applicable

Les propriétés de performance du produit spécifiées ci-dessus sont conformes à l'ensemble des propriétés déclarées utilitaire. Cette déclaration des performances est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kazimierz Ruczyński - Directeur de Production

À Wielka Wola le 2025/03/08



Relatif au produit: SEMIR ROSA STOPNICA PROSTA 30X30 G1
GROUPE: BI₁

1. Les informations supplémentaires relatives aux performances

Produit conseillé pour les endroits moyennement fréquentés.

Caractéristiques	Niveaux et/ou classes / valeur	Document de référence
Épaisseur	8,5 mm	EN14411:2012
Écart admissible (largeur) de la dimension provisoire :	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Écart admissible (longueur) de la dimension provisoire :	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Écart admissible (épaisseur) de la dimension provisoire :	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Écart maximal admissible entre le bord et la ligne droite par rapport a la dimension provisoire (largeur) :	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Écart maximal admissible entre le bord et la ligne droite par rapport a la dimension provisoire (longueur) :	± 0,5 %; ± 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 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Écart maximal admissible entre la courbure du côté et la planéité de la surface par rapport a la dimension provisoire (largeur) :	± 0,5 %; ± 2,0 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 %; ± 2,0 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'absorbtion d'eau Eb [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Résistance à la rupture [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Résistance à la flexion [N/mm ²]	minimum 35	EN14411:2012
Résistance à l'abrasion [mm ³]	maximum 175	EN14411:2012
Résistance à l'abrasion de la surface PEI/ nombre de rotations	NA - Non applicable	EN14411:2012
Résistance aux fissures	ND - Non applicable	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	LB class	EN14411:2012
Résistance chimique aux acides et aux alcalis avec une concentration élevée	HB class	EN14411:2012
La résistance contre des produits d'entretien ménagers et des substances ajoutées à l'eau de piscine	A class	EN14411:2012
Radioactivité naturelle [Bq/kg]	f ₁ ≤ 1, f ₂ ≤ 240	EN14411:2012
Glissement - PIEDS NUS	NPD - performances indéterminées	DIN EN 16165:2023-02, Attachement A
Glissement - PIEDS NUS α _{barefoot} [°]	NPD - performances indéterminées	EN 16165:2021, Attachement A
Glissement - R	R10	DIN EN 16165:2023-02, Attachement B
Glissement (PTV) - risque de glissement sec / humide - glissière 55	NPD - caractéristiques de performance non déterminées	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Glissement (PTV) - risque de glissement sec / humide - glissière 96	NPD - caractéristiques de performance non déterminées	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
Classe UPEC	NA - Non applicable	CSTB-Cahier 3778_V6

Conformément à l'utilisation indiquée et aux propriétés déclarées dans le DOP, la fiche technique du produit et en respectant les règles incluses dans les instructions de montage conformément au

2. Documents

Certificat de conformité du produit à la norme polonaise n° 96/N/21, Certificat autorisant le marquage du produit par une marque de sécurité B n° 95/B/21, Certificat sanitaire n° B.BK.60110.0339.2024.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kazimierz Ruczyński - Directeur de Production
À Wielka Wola le 2025/03/08

K. Paradyz