

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

5900139006605

2. Usage(s) prévu(s):

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. Le produit est recommandé pour les pièces à trafic moyen, telles que des maisons, des bâtiments commerciaux. Les carreaux doivent être protégés contre les rayures. Les carreaux doivent être protégés contre les rayures.

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/A1 _{FL}	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 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: MAGNETIK BIANCO GRES SZKL. REKT. PÓLPOLER 29,8X59,8 G1
GROUPE: BI₁

1. Les informations supplémentaires relatives aux performances

Le produit est recommandé pour toutes les pièces à circulation modérée telles que : maisons, locaux de service et commerciaux. Les carreaux doivent être protégés contre les rayures.

Caractéristiques	Niveaux et/ou classes / valeur	Document de référence
Épaisseur	8,0 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 à la dimension provisoire (largeur) :	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Écart maximal admissible entre le bord et la ligne droite par rapport à 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 à 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'absorption 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	Classe 4/6000	EN14411:2012
Résistance aux fissures	Conforme	EN14411:2012
Résistance aux chocs	NPD - performances indéterminées	EN14411:2012
Résistance aux taches/salissures	Classe 5	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	FAIBLE (≥36) / FAIBLE (≥36)	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Glissement (PTV) - risque de glissement sec / humide - glissière 96	FAIBLE (≥36) / ÉLEVÉ (≤24)	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 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.60110.1523.2023.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

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

K. Paradyz