

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

5900144001190

2. Usage(s) prévu(s):

Les carreaux de céramique pressée à sec pour les murs et les planchers de revêtement et les murs à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments résidentiels et publics et les 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 _{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 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} [°]	$6 \leq \alpha_{shod} < 10$	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 performances du présent produit :

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kazimierz Ruczyński - Directeur de Production

À Opoczno le 2024/09/18



Relatif au produit: MODERNIZM GRYS GRES REKT. MAT. 19,8X19,8 G1
GROUPE: BI₁

1. Les informations supplémentaires relatives aux performances

Les carreaux de céramique pressée à sec pour les murs et les planchers de revêtement et les murs à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments résidentiels et publics et les installations industrielles.

Caractéristiques	Niveaux et/ou classes / valeur	Document de référence
Épaisseur	9,0 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 :	± 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)	Non applicable	EN14411:2012
La déviation maximale acceptable de l'angle droit par rapport à la longueur	Non applicable	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 :	performances indéterminées	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	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	LA class	EN14411:2012
Résistance chimique aux acides et aux alcalis avec une concentration élevée	HA 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	R9	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		CSTB-Cahier 3778_V6

2. Documents

Certificat de conformité du produit à la norme polonaise n° 10/N/22, Certificat autorisant le marquage du produit par une marque de sécurité B n° 9/B/22, Certificat sanitaire n° B.BK.60111.0359.2023

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kazimierz Ruczyński - Directeur de Production
À Opoczno le 2024/09/18

K. Paradyz