

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

5902610514562

**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 <sup>2</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Libération Cd [mg/dm <sup>2</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Autre	NPD - performances indéterminées	EN14411:2012
Résistance de la soudure/adhérence [N/mm <sup>2</sup> ]::	-	-
-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 - $\alpha_{shod}$ [°]	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: INTENSE TONE GOLD B STRUKTURA REKT. 29,8X89,8 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 :	± 0,75 %; ± 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 <sup>2</sup> ]	minimum 12	EN14411:2012
Résistance à l'abrasion [mm <sup>3</sup> ]	ND - Non applicable	EN14411:2012
Résistance à l'abrasion de la surface PEI/ nombre de rotations	NA - Non applicable	EN14411:2012
Résistance aux fissures	Conforme	EN14411:2012
Résistance aux chocs	NPD - performances indéterminées	EN14411:2012
Résistance aux taches/salissures	minimum classe 4	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	Non applicable	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]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Glissement - PIEDS NUS	NA - Non applicable	DIN EN 16165:2023-02, Attachement A
Glissement - PIEDS NUS α <sub>barefoot</sub> [°]	NA - Non applicable	EN 16165:2021, Attachement A
Glissement - R	Non applicable	DIN EN 16165:2023-02, Attachement 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**

