

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

5902610503283

**2. Beoogde toepassing of toepassingen::**

Keramische, drooggeperste tegels bestemd voor het betegelen van binnenmuren van woon- en openbare gebouwen en op industrieterreinen, zonder bloot te stellen aan temperaturen beneden het vriespunt.

**3. Fabrikant:**

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

**4. Gemachtigde:**

ND - niet van toepassing

**5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**

Beoordelingssysteem: 4

**6a. Geharmoniseerde norm:**

EN14411:2012

**Aangemelde instantie(s):**

n.v.t. - niet van toepassing

**6b. Europees beoordelingsdocument:**

ND - niet van toepassing

**Europese technische beoordeling:**

ND - niet van toepassing

**Technische beoordelingsinstantie:**

Nvt - niet van toepassing

**Aangemelde instantie(s):**

ND - niet van toepassing

**7. Aangegeven prestatie(s)::**

Prestatie	Niveaus en/of klassen/waarde	Referentiedocument
Vuurbestendigheid	A1	EN14411:2012
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen - geglazuurde tegels:	-	-
Vrijkomen van Pb [mg/dm <sup>3</sup> ]	≤ 0,8	EN14411:2012
Vrijkomen Cd [mg/dm <sup>3</sup> ]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Ander	NPD - onbepaalde prestatiekenmerken	EN14411:2012
Sterkte van lasnaad / adhesie [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-Cementlijmen:	≥ 0,5	EN14411:2012
-Dispersielijmen:	≥ 1	EN14411:2012
-Lijmen van reactieve harsen:	≥ 2	EN14411:2012
-Metselmortel:	NPD - onbepaalde prestatiekenmerken	EN14411:2012
Temperatuurwisselbestendigheid	Bestendig	EN14411:2012
Buigvastheid [N]	minimaal 600	EN14411:2012
Slipheid volgens de norm CEN / TS 16165: 2016, bijlage B	Nvt - niet van toepassing	EN14411:2012
Het gevoel van aanraking:	NPD - onbepaalde prestatiekenmerken	EN14411:2012
Duurzaamheid voor:	-	-
-Interne toepassingen:	Voldoet	EN14411:2012
-Externe toepassingen: de weerstand tegen het vriezen - ontdooien (vorstbestendigheid)	ND - niet van toepassing	EN14411:2012

**8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie::**

n.v.t. - niet van toepassing

De gebruiksaanwijzing van de hierboven aangeduide zijn consistent met de set aangegeven gebruiksaanwijzing. Deze verklaring van de gebruiksaanwijzing wordt afgegeven in overeenstemming met verordening (EU) nr 305/2011 onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant hierboven aangegeven.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door::

**Karol Goździk - Productie manager**  
te Tomaszów Mazowiecki op de 2025/03/08



Het verwijst naar het product:: NEVE BIANCO ŚCIANA MAT. 25X40 G1  
GROEP: BIII

**1. Aanvullende informatie over de gebruik prestaties:**

Keramische, drooggeperste tegels bestemd voor het betegelen van binnenmuren van woon- en openbare gebouwen en op industrieterreinen, zonder bloot te stellen aan temperaturen beneden het vriespunt.

Eigenschappen:	Niveaus en/of klassen/waarde	Referentiedocument
Dikte	8,0 mm	EN14411:2012
Grensfwijking (van de breedte) van de werkmaat	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Grensfwijking (van de lengte) van de werkmaat	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Grensfwijking (van de dikte) van de werkdikte	± 10 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de rand van de rechte lijnten opzichte van de werkmaat (de breedte)	± 0,3 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de rand van de rechte lijnten opzichte van de werkmaat (de lengte)	± 0,3 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de rechte hoek ten opzichte van de breedte	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maximale toelaatbare afwijking van de rechte hoek ten opzichte van de lengte	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de kromte van het middelpunt van de vlakheid van het oppervlak ten opzichte van de diagonaal berekend op basis van de werkmaten	+ 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de kromte van de zijde van de vlakheid van het oppervlak ten opzichte van de werkmaat van de breedte	+ 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de kromte van de zijde van de vlakheid van het oppervlak ten opzichte van de werkmaat van de lengte	+ 0,5 % / - 0,3 %; + 2,0 mm / - 1,5 mm	EN14411:2012
Maximale grensfwijking van de kromtrekking van hoeken van de vlakheid van het oppervlak ten opzichte van de diagonaal berekend op basis van de werkmaten	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Waterabsorptie Eb[%]	> 10	EN14411:2012
Buigvastheid [N]	minimaal 600	EN14411:2012
Buigweerstand [N/mm <sup>2</sup> ]	minimaal 12	EN14411:2012
Weerstand tegen binnenzijde slijtage [mm <sup>3</sup> ]	ND - niet van toepassing	EN14411:2012
Weerstand tegen slijtage van het glazuur PEI/aantal toeren	NPD - geen prestatie bepaald	EN14411:2012
Bestendigheid tegen haarscheurtjes	Voldoet	EN14411:2012
Schokbestendigheid	geen prestatie bepaald	EN14411:2012
Vuilbestendigheid	minimale klasse 4	EN14411:2012
Chemische weerstand tegen zuren en logen met lage concentratie	LB class	EN14411:2012
Chemische weerstand tegen zuren en logen met hoge concentratie	niet van toepassing	EN14411:2012
Weerstand tegen huishoudelijke producten en toevoegingen aan het zwembadwater	A class	EN14411:2012
Achtergrondstraling [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Slip volgens - BLOTE VOET	n.v.t. - niet van toepassing	DIN EN 16165:2023-02, Bijlage A
Slip volgens - BLOTE VOET α <sub>barefoot</sub> [°]	Nvt - niet van toepassing	EN 16165:2021, Bijlage A
Slip volgens - R	niet van toepassing	DIN EN 16165:2023-02, Bijlage B
Slip volgens (PTV) - risico op droog / nat slippen - glijstuk 55	n.v.t. - niet van toepassing	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Slip volgens (PTV) - risico op droog / nat slippen - glijstuk 96	n.v.t. - niet van toepassing	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Drijfgebied klasse / vullingruimte	n.v.t. - niet van toepassing	DIN 51130
Emissie van vluchtige organische stoffen VOS VOC (VOC) - klasse	A+	ISO 16000
Warmtegeleidingscoëfficiënt [W/m*K]	NPD - prestaties onbepaald	PN-EN 12664
Veiligheidsklasse van glasproducten	n.v.t. - niet van toepassing	PN-EN 12600
Klasse UPEC	Nvt - niet van toepassing	CSTB-Cahier 3778_V6

**In overeenstemming met het aangegeven gebruik en de eigenschappen vermeld in de DOP, het technische productinformatieblad en met inachtneming van de regels opgenomen in de montage-instructies in overeenstemming met de "Verordening (EU) 223/988 van het Europees Parlement en de Raad van 10 mei 2023 over algemene productveiligheid", is het product veilig.**

**2. Documenten:**

Certificaat van overeenstemming van het product met de poolse norm nr 52/N/22, Certificaat die recht geeft om het product met een veiligheidsignalering te merken B nr. 51/B/22 Hygiënisch attest nr. B-BK-60211-0341/21

Ondertekend voor en namens de fabrikant door::

**Karol Goździk - Productie manager**  
**te Tomaszów Mazowiecki op de 2025/03/08**

