

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas::**

5902610550638

**2. Numatoma paskirtis arba paskirtys::**

Sauso presavimo keraminės plytelės, skirtos gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų bei pramoninių objektų vidinių ir išorinių sienų ir grindų apdailai.

**3. Gamintojas::**

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

**4. Įgaliotasis atstovas::**

netaikoma

**5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)::**

Vertinimo sistema: 4

**6a. Darnusis standartas::**

EN14411:2012

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)::**

netaikoma netaikoma

**6b. Europos vertinimo dokumentas::**

netaikoma

**Europos techninis įvertinimas::**

netaikoma

**Techninio vertinimo įstaiga::**

ND - netaikoma

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)::**

netaikoma netaikoma

**7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)::**

Eksploatacinės savybės	Lygiai ir/arba klasės / vertė:	Pamatinis dokumentas:
Degumo klasė	A1/A <sub>1FL</sub>	EN14411:2012
Pavojingų medžiagų emisija – glazūruotos plytelės:	-	-
Pb išskyrimas [mg/dm <sup>2</sup> ]	nesusiję	EN14411:2012
Cd išskyrimas [mg/dm <sup>2</sup> ]	nesusiję	EN14411:2012
Tarpų stiprumas ir (arba) sukibimas [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-cementiniai klijai:	≥ 0,5	EN14411:2012
-dispersiniai klijai:	≥ 1	EN14411:2012
-reaktyviųjų dervų klijai:	≥ 2	EN14411:2012
Atsparumas terminiam šokui	Atsparios	EN14411:2012
Laužimo jėga [N]	mažiausia 700	EN14411:2012
Slydimo pagal CEN / TS 16165: 2016, Priedas B	R10	EN14411:2012
Lytėjimo pojūtis:	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN14411:2012
Patvarumas:	-	-
-naudojant patalpų viduje:	ATITINKA	EN14411:2012
-naudojant išorėje: atsparumas užšaldymui ir atšildymui (atsparumas šalčiui)	Atsparios	EN14411:2012

**8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai::**

ND – netaikoma

Anksčiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją, kuri išduota vadovaujantis (ES) reglamentu nr 305/2011, atsakingas tik anksčiau nurodytas gamintojas.:

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu)::

**Karol Goździk - Gamybos direktorius**

**vietovėje: Tomaszów Mazowiecki dieną: 2020-06-01**



Susiję su produktu:: MONTANA GRES IMPREGNOWANY SÓL-PIEPRZ MAT. 7,2 MM 30X30 G1  
GRUPĖ: BI<sub>9</sub>

## 1. Papildoma informacija apie eksploatacines savybes

Keraminės plytelės vidaus ir (arba) lauko grindims ir sienoms, įskaitant laiptus, pastatuose ir pramonės įmonėse.

Savybės:	Lygiai ir/arba klasės / vertė:	Pamatinis dokumentas:
Storis:	7,2 mm	EN14411:2012
Leidžiamas (pločio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Leidžiamas (ilgio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Leidžiamas (storio) nuokrypis nuo darbinių matmenų	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas briaunos nuokrypis nuo tiesios linijos, palyginus su darbiniais (pločio) matmenimis	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas briaunos nuokrypis nuo tiesios linijos, palyginus su darbiniais (ilgio) matmenimis	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas pločio nuokrypis nuo stataus kampo	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas ilgio nuokrypis nuo stataus kampo	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas vidurio kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su iš darbinių matmenų apskaičiuota įstrižaine	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas šono kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su darbiniais pločio matmenimis	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas šono kreivės nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su darbiniais ilgio matmenimis	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Didžiausias leistinas kampų iškrypimo nuokrypis nuo paviršiaus plokštumos, palyginus su iš darbinių matmenų apskaičiuota įstrižaine	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Vandens įgeriamumas Eb [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Laužimo jėga [N]	mažiausia 700	EN14411:2012
Atsparumas lenkimui [N/mm <sup>2</sup> ]	mažiausia 35	EN14411:2012
Atsparumas giliajam dilimui [mm3]	maksimali 175	EN14411:2012
Atsparumas viršutinio sluoksnio dilimui PEI ir (arba) apsukų skaičius	ND - netaikoma	EN14411:2012
Atsparumas įtrūkimams	netaikoma	EN14411:2012
Atsparumas smūgiui	naudojimo savybės nenustatytos	EN14411:2012
Atsparumas dėmėms ir (arba) nešvarumams	mažiausiai 3 klasė	EN14411:2012
Cheminis atsparumas nedidelės koncentracijos rūgštims ir šarmams	LA(V) class	EN14411:2012
Cheminis atsparumas didelės koncentracijos rūgštims ir šarmams	HA(V) class	EN14411:2012
Atsparumas buitinei chemijai ir baseinų vandens priedams	A(V) class	EN14411:2012
Natūralus radioaktyvumas [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Slidumas pagal CEN/TS 16165:2016, A priedas (basoms kojoms)	A	EN14411:2012
Slidumas pagal CEN/TS 16165:2016, C priedas (PTV) - sauso / šlapio slidimo pavojus - švytuoklė 55	MAŽI (S) / DIDELI (M)	EN14411:2012
Slidumas pagal CEN/TS 16165:2016, C priedas (PTV) - sauso / šlapio slidimo pavojus - švytuoklė 96	MAŽI (S) / VIDUTINIAI (M)	EN14411:2012
Skysčių pasiskirstymo ploto klasė / pasiskirstymo plotas	ND - netaikoma	DIN 51130
Lakiųjų organinių junginių emisija LOJ (VOC) - klasė	A+	ISO 16000
Šilumos laidumo koeficientas [W/m*K]	NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos	PN-EN 12664
Stiklo gaminių saugos klasė	ND - netaikoma	PN-EN 12600

## 2. Dokumentai:

Gaminio atitikties Lenkijos normai sertifikatas Nr. 17/N/20; sertifikatas, leidžiantis gaminį ženklini saugos ženklu, Nr. 16/B/20; higienos sertifikatas Nr. BK/W/0741/01/2019.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu)::

**Karol Goździk - Gamybos direktorius**

**vietovėje: Tomaszów Mazowiecki dieną: 2020-06-01**

