

**1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs::**

5902610548949

**2. Paredzētais izmantojums vai izmantojumi::**

Keramikas flīzes, presētas ar sauso metodi, paredzētas uzlikšanai uz grīdām un sienām dzīvojamu un publisku ēku iekšā un ārā, kā arī rūpnieciskos objektos.

**3. Ražotājs::**

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

**4. Pilnvarotais pārstāvis::**

neattiecas

**5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)::**

Novērtēšanas sistēma: 4

**6a. Saskaņotais standarts::**

EN14411:2012

**Paziņotā(-ās) iestāde(-es)::**

neattiecas

**6b. Eiropas novērtējuma dokuments::**

neattiecas

**Eiropas tehniskais novērtējums::**

neattiecas

**Tehniskā novērtējuma iestāde::**

ND - neattiecas

**Paziņotā(-ās) iestāde(-es)::**

neattiecas

**7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as)::**

Ekspluatācijas īpašības	Līmeņi un/vai klases / vērtības:	Atsauces dokuments:
Izturība pret uguns	A1 <sub>FL</sub>	EN14411:2012
Bīstamu vielu izdalīšana - glazētas flīzes:	-	-
Pb izglābšana [mg/dm <sup>2</sup> ]	nepiemēro	EN14411:2012
Cd izglābšana [mg/dm <sup>2</sup> ]	nepiemēro	EN14411:2012
Šuves stiprums / pielipināšana [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
-cementa līmes:	≥ 0,5	EN14411:2012
-dispersijas līmes:	≥ 1	EN14411:2012
-līmes no reaktīviem sveķiem:	≥ 2	EN14411:2012
Izturība pret termiska šoka	Izturīgi	EN14411:2012
Laušanas spēks [N]	minimums 1300	EN14411:2012
Slīdēšanu pēc normas CEN / TS 16165: 2012, pielikums B	R10	EN14411:2012
Sajūta pieskaroties:	eksploatācijas īpašības nav noteiktas	EN14411:2012
Izturība lietojot:	-	-
-iekšējās:	ATBILST	EN14411:2012
-ārpus telpām: izturības pret sasalšanu un atkausēšanu (salizturība)	Izturīgi	EN14411:2012

**8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija::**

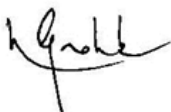
ND - neattiecas

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā::

**Karol Goździk - Ražošanas direktors**

**[vieta]: Tomaszów Mazowiecki [datums]: 2020-10-02**



Attiecas uz produktu:: IDAHO GRES IMPREGNOWANY SÓL-PIEPRZ KLIF MAT. 30X30 G1  
GRUPA: BI<sub>a</sub>

## 1. Papildu informācija par ekspluatācijas īpašībām

Keramikas flīzes lietošanai iekšējās un/vai ārpus tām, uzklāšanai uz grīdām un sienām, ieskaitot kāpnes, ēkās un rūpnieciskajos uzņēmumos.

Īpašības:	Līmeņi un/vai klases / vērtības:	Atsauces dokuments:
Biezums	8.0 mm	EN14411:2012
Pieejama atkāpe (platumā) no darba izmēra	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Pieejama atkāpe (garumā) no darba izmēra	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Pieejama atkāpe (biezumā) no darba izmēra	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama apmales atkāpe no taisnas līnijas, attiecīgi darba izmēram (platumam)	+ - 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama apmales atkāpe no taisnas līnijas, attiecīgi darba izmēram (garumam)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama atkāpe no taisna stūra attiecīgi platumam	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama atkāpe no taisna stūra attiecīgi garumam	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama centra liekuma atkāpe no virsmas plāksnes attiecīgi diagonālei, aprēķinātai no darba izmēriem	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama apmales liekuma atkāpe no virsmas plāksnes attiecīgi platuma darba izmēram	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama apmales liekuma atkāpe no virsmas plāksnes attiecīgi garuma darba izmēram	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Maksimāla pieejama stūru locījuma atkāpe no virsmas plāksnes attiecīgi diagonālei, aprēķinātai no darba izmēriem	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Ūdens uzsūkšana Eb [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Izturīgums uz liekšanas [N/mm <sup>2</sup> ]	minimums 35	EN14411:2012
Izturība pret dziļuma izbēršanu [mm <sup>3</sup> ]	maksimums 175	EN14411:2012
Izturība pret PEI glazūras izbēršanu / apgriezienu daudzums	ND - neattiecas	EN14411:2012
Izturība pret kapilāriem plūsumiem	neattiecas	EN14411:2012
Izturība pret sitieniem	nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	EN14411:2012
Izturība pret traipiem / piesārņojumiem	minimums klase 3	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un viegli koncentrētiem sārmu	LA(V) class	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un stipri koncentrētiem sārmu	HA(V) class	EN14411:2012
Izturība pret mājssaimniecības līdzekļiem un baseina ūdens piedevām	A(V) class	EN14411:2012
Dabiskā radioaktivitāte [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	EN14411:2012
Slīdēšana saskaņā ar CEN/TS 16165:2012, Pielikums A (BASA KĀJA)	nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	EN14411:2012
Slīdēšana saskaņā ar CEN/TS 16165:2012, Pielikums C (PTV) - sausas / mitras slīdēšanas risks - slīdētājs 55	MAZS (S) / MĒRENS (M)	EN14411:2012
Slīdēšana saskaņā ar CEN/TS 16165:2012, Pielikums C (PTV) - sausas / mitras slīdēšanas risks - slīdētājs 9	MAZS (S) / MĒRENS (M)	EN14411:2012
Izspiešanas zonas klase / izņēmuma virsma	nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	DIN 51130
Gaistošo organisko savienojumu GOS (VOC) emisija - klase	A+	ISO 16000
Siltuma vadāmības koeficients [W/m*K]	nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	PN-EN 12664
Stikla izstrādājumu drošības klase	neattiecas	PN-EN 12600

## 2. Dokumenti:

Sertifikāts, kurš apliecina produkta atbilstību ar Polijas Normu Nr. 17/N/20; Sertifikāts, kurš dod tiesību apzīmēt izstrādājumu ar drošības zīmi Nr. 16/B/20; Higiēniskais sertifikāts Nr. BK/W/0741/01/2019.

Paraksts ražotāja vārdā::

**Karol Goździk - Ražošanas direktors**

**[vieta]: Tomaszów Mazowiecki [datums]: 2020-10-02**

