

Attiecas uz produktu:: ALGO GRYS GRES SZKL. MAT. 30X30 G1
GRUPA: Bla

1. Izstrādājuma tipa vienreizējais identifikācijas kods :

5904584127571

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., Milenijna 21, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Polska

4. Pilnvarotais pārstāvis::

ND - neattiecas

5. Būvniecības izstrādājuma ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtēšanas un verifikācijas sistēma vai sistēmas, noteiktas V. pielikumā:

Novērtēšanas sistēma: 4

6a. Saskaņotais standarts::

EN14411:2012

Paziņotā vai paziņotās iestādes::

ND - neattiecas nr ND - neattiecas

6b. Eiropas novērtējuma dokuments::

ND - neattiecas

Eiropas tehniskais novērtējums::

Nr. ND - neattiecas

Tehniskā novērtējuma iestāde::

ND - neattiecas

Paziņotā vai paziņotās iestādes::

ND - neattiecas nr ND - neattiecas

7. Deklarētas ekspluatācijas īpašības:

Ekspluatācijas īpašības	Līmeņi un/vai klases / vērtības:	Atsauces dokuments:
Izturība pret uguns	A1fl	EN14411:2012
Pb izglābšana [mg/dm ²]	<= 0,8	EN14411:2012
Cd izglābšana [mg/dm ²]	<= 0,07	EN14411:2012
Laušanas spēks [N]	minimums 1300	EN14411:2012
Izturība pret slīdēšanu pēc normas DIN 51130	R10	EN14411:2012
Šuves stiprums / pielipināšana [N/mm ²]	-	-
-cementa līmes:	1,4 N/mm ²	EN14411:2012
-dispersijas līmes:	NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	EN14411:2012
-līmes no reaktīviem sveķiem:	13,1 N/mm ²	EN14411:2012
-mūrēšanas java:	NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	EN14411:2012
Izturība pret termiska šoka	Izturīgi	EN14411:2012
Izturība lietojot:	-	-
-iekšējās:	ATBILST	EN14411:2012
-ārpus telpām: izturības pret sasalšanu un atkausēšanu (salizturība)	Izturīgi	EN14411:2012
Sajūta pieskaroties:	NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	EN14411:2012

8. Attiecīgā tehniskā dokumentācija vai speciālā tehniskā dokumentācija::

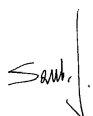
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā::

Marianna Szubert Uzņēmuma direktors

[vieta]: Tomaszów Mazowiecki [datums]:

19-12-2016



Attiecas uz produktu:: ALGO GRYS GRES SZKL. MAT. 30X30 G1
GRUPA: Bla

1. Papildu informācija par ekspluatācijas īpašībām

The dry pressed ceramic tiles intended for installation indoors and outdoors on floors and walls of residential, public utility buildings and industrial facilities.

Īpašības:	Līmeņi un/vai klases / vērtības:	Atsauces dokuments:
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 [%]	Eb <= 0,5	EN14411:2012
Izturīgums uz liekšanas [N/mm ²]	minimums 35	EN14411:2012
Izturība pret dziļuma izbēršanu [mm ³]	ND - neattiecas	EN14411:2012
Izturība pret PEI glazūras izbēršanu / apgriezīgu daudzumu	Klase 4/2100	EN14411:2012
Izturība pret kapilāriem plūsmiem	ND - neattiecas	EN14411:2012
Izturība pret sitieniem	NPD - nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	EN14411:2012
Izturība pret traipiem / piesārņojumiem	Klase 5	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un viegli koncentrētiem sāļiem	Klase GLA	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un stipri koncentrētiem sāļiem	Klase GHA	EN14411:2012
Izturība pret mājssaimniecības līdzekļiem un baseina ūdens piedevām	Klase GA	EN14411:2012
Dabiskā radioaktivitāte [Bq/kg]	f1 <= 1, f2 <= 240	EN14411:2012

2.

Parakstīts ražotāja vārdā::

Marianna Szubert Uzņēmuma direktors

[vieta]: Tomaszów Mazowiecki [datums]:

19-12-2016

Sau.