

1. Izstrādājuma tipa vienreizējais identifikācijas kods :
R---300X300-1-ALGO.BR

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kurš atļauj identificēt būvniecības izstrādājumu, prasīts saskaņā ar 11. panta 4. punktu:

ALGO BROWN GRES SZKL. MAT. 30X30 G1

KLASIFIKĀCIJA pēc normas: **EN14411:2012** Pielikums **G**

GRUPA: **B1a** ar ūdens iesūkšanu **Eb ≤ 0,5 %**

Virsmas veids: **GL - glazēta**

3. Būvniecības izstrādājuma apzināta izmantošana vai izmantošanas, kuru paredz ražotājs, saskaņā ar piemērotu harmonizētu tehnisku specifikāciju:

Keramikas flīzes, presētas ar sauso metodi, paredzētas uzlikšanai uz sienām un grīdām dzīvojamu un publisku ēku iekšā un ārā, kā arī rūpnieciskos objektos. Produkts ir rekomendēts visām telpām ar vidēju kustību, piem.: vienģimenes mājas, pakalpojumu-tirdzniecības vieta. Flīzes jāsargā no skrāpēšanas faktoriem.

4. Nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un ražotāja kontakta adrese, prasīta saskaņā ar 11. panta 5. punktu:

Paradyż Sp. z o.o., ul. Milenijna 27/35, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Polska

5. Attiecīgos gadījumos pilnvarota pārstāvja, kura pilnvara apņem uzdevumus, noteiktus 12. panta 2. punktā, nosaukums un kontakta adrese:

ND - neattiecas

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

Novērtēšanas sistēma: **4**

7. Būvniecības izstrādājuma, kuru apņem harmonizēta norma, ekspluatācijas īpašību deklarācijas gadījumā:

Keramikas un būvniecības materiālu institūts - AC 008

(notificētas vienības nosaukums un identifikācijas numurs, ja attiecas)

izdarīja **sertifikācijas process**

sistēmā **4**

(trešās personas uzdevumu, noteiktu V. pielikumā, apraksts)

un izdeva **sertifikāts**

(ekspluatācijas īpašību pastāvīguma sertifikāts, produkcijas uzņēmuma kontroles atbilstības sertifikāts, pētījumu/aprēķinu atskaite - atkarīgi no gadījuma)

8. Būvniecības izstrādājuma, kuram tika izsniegta eiropiešu tehniskā novērtēšana, ekspluatācijas īpašību deklarācijas gadījumā:

ND - neattiecas

(tehniskās novērtēšanas vienības nosaukums un identifikācijas numurs, ja attiecas)

izdeva **ND - neattiecas**

(eiropiešu tehniskās novērtēšanas references numurs)

pamatojoties **ND - neattiecas**

(eiropiešu novērtēšanas dokumenta references numurs)

izdarīja **ND - neattiecas**

sistēmā **ND - neattiecas**

(trešās personas uzdevumu, noteiktu V. pielikumā, apraksts)

un izdeva **ND - neattiecas**

(ekspluatācijas īpašību pastāvīguma sertifikāts, produkcijas uzņēmuma kontroles atbilstības sertifikāts, pētījumu/aprēķinu atskaite - atkarīgi no gadījuma)

9. Deklarētas ekspluatācijas īpašības.

Piezīmes tabulai:

1. 1. kolonna satur galveno raksturliķņu apraksts, noteiktu harmonizētās tehniskās specifikācijas prasītai izmantošanai vai prasītām izmantošanām, noteiktām iepriekšminētā 3. punktā.
2. Katrai galvenajai raksturliķnei, noteiktai 1. kolonnā, un saskaņā ar 6. panta prasībām, 2. kolonna satur deklarētu ekspluatācijas vērtību, noteiktu, kā līmenis vai klase, vai ar aprakstu, savienotu ar attiecīgām galvenajām raksturliķnēm. Satur burtus „NPD” (nenoteiktas ekspluatācijas īpašības, angļu valodā No Performance Determined), ja ekspluatācijas īpašības netika deklarētas.

3. Katrai galvenajai raksturliķnei, noteiktai 1. kolonnā, 3. kolonna satur:

a) datētu attiecināšanu attiecīgai harmonizētai normai un attiecīgos gadījumos speciālas vai attiecīgas tehniskās dokumentācijas references numuru;

vai

b) datētu attiecināšanu attiecīgam eiropiešu novērtēšanas dokumentam, gadījumā, kad tas ir pieejams, un izmantotas eiropiešu tehniskās novērtēšanas references numuru..

Galvenās raksturliķnes (sk. piezīmi 1)	Ekspluatācijas īpašības (sk. piezīmi 2)	Harmonizēta tehniskā specifikācija (sk. piezīmi 3)
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
Laušanas spēks [N]	minimums 700	EN14411:2012
Izturīgums uz liekšanas [N/mm2]	minimums 35	EN14411:2012
Izturība pret dziļuma izbēršanu [mm3]	ND - neattiecas	EN14411:2012
Izturība pret PEI glazūras izbēršanu / apgriezienu daudzums	Klase 3/1500	EN14411:2012
Izturība pret termiska šoka	Izturīgi	EN14411:2012
Izturība pret kapilāriem plūsmiem	Izturīgi	EN14411:2012
Salizturība	Izturīgi	EN14411:2012
Izturība pret slīdēšanu pēc normas DIN 51130	R10	EN14411:2012
Šuves stiprums / pielipināšana [N/mm2]	NPD - nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	EN14411:2012
Izturība pret sitieniem	NPD - nenoteiktas ekspluatācijas īpašības	EN14411:2012
Izturība pret uguns	A1fl	EN14411:2012
Izturība pret traipiem / piesārņojumiem	Klase 5	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un viegli koncentrētiem sārmjiem	Klase GLA	EN14411:2012
Ķīmiskā izturība pret skābēm un stipri koncentrētiem sārmjiem	Klase GHA	EN14411:2012
Izturība pret mājssaimniecības līdzekļiem un baseina ūdens piedevām	Klase GA	EN14411:2012
Cd izglābšana [mg/dm3]	<= 0,07	EN14411:2012
Pb izglābšana [mg/dm3]	<= 0,8	EN14411:2012
Dabiskā radioaktivitāte [Bq/kg]	f1 <= 1, f2 <= 240	EN14411:2012

Gadījumā, kad, pamatojoties pēc 37. vai 38. panta, tika izmantota speciālā tehniskā dokumentācija, prasības, kurām atbilst izstrādājums:

Higiēniskais sertifikāts HK/B/0267/02/2012, 2/N/14 atbilstības ar Polijas Normu, 1/B/14 dod tiesību apzīmēt izstrādājumu ar drošības zīmi

10. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības, noteiktas 1. un 2. punktā, atbilst ekspluatācijas īpašībām, deklarētām 9. punktā.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izdota ražotāja, noteiktā 4. punktā, izcīlai atbildībai

Ražotāja vārdā parakstīja:

Karol Goździk Uznēmuma direktors
(uzvārds un amats)
Tomaszów Mazowiecki, 01.07.2013
(izdošanas vieta un datums)



Karol Goździk Uznēmuma direktors
(paraksts)