

1. UNIKĀLS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: 01/BIa/UGL/CSE

2. PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS VAI IZMANTOJUMI: Sausā veidā presētas keramikas flīzes ar zemu ūdens absorbciju  $E_b \leq 0,5\%$ ; Pielikums G, Grupa BIa, neglazētas (UGL). Sienu un / vai grīdu flīzēšanai iekštelpās un / vai ārpus telpām, ieskaitot kāpnes, un rūpniecības uzņēmumos

3. RAŽOTĀJS: CERSANIT S.A. ; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce

4. EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOVĒRTĒJUMA UN NOTURĪBAS PĀRBAUDES SISTĒMA (-S): SISTĒMA 4.

5. SASKAŅOTAIS STANDARTS: EN 14411:2012

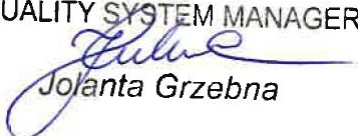
6. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS (LĪMENIS UN/VAI KLASE)
<b>Degamība</b>	A1 <sub>FL</sub> Klasificēts bez testēšanas (CWT)
<b>Bīstamu vielu izdalīšanās:</b>	
- Kadmijs	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Svins	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
<b>Laušanas spēks</b>	
- biezums $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
- biezums $< 7,5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$
<b>Saistošais spēks / adhēzija [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	
- cementa līmes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- dispersijas līmes	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- līmes no reaktīviem sveķiem	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
<b>Slīde pēc CEN/TS 16165:2012; Pielikums B</b>	$\leq R13$
<b>Termiskā triecienizturība</b>	Atbilst
<b>Izturība lietojot:</b>	
- iekštelpās:	Atbilst
- ārpus telpām: izturība pret sasalšanu un atkausēšanu	Atbilst
<b>Sajūta pieskaroties</b>	NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas kopija ir pieejama tīmekļa vietnē: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

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:

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.10.2018  
(izsniegšanas vieta un datums)

.....  
(paraksts)