

1. UNIKĀLS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: 07/Bla/UGL/CSE

2. PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS VAI IZMANTOJUMI: Sausā veidā presētas keramikas flīzes ar zemu ūdens absorbciju $0,5\% < E_b \leq 0,3\%$; Pielikums H, Grupa Bl_b, 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

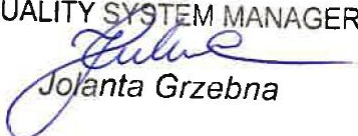
6. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS (LĪMENIS UN/VAI KLAŠE)
Degamība	A1 _{FL} Klasificēts bez testēšanas (CWT)
Bīstamu vielu izdalīšanās:	
- Kadmijs	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Svins	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
Laušanas spēks	
- biezums $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1100 \text{ N}$
- biezums $< 7,5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$
Saistošais spēks / adhēzija [N/mm²]:	
- cementa līmes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- dispersijas līmes	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- līmes no reaktīviem sveķiem	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Slīde pēc CEN/TS 16165:2012; Pielikums B	$\leq R13$
Termiskā triecienizturība	Atbilst
Izturība lietojot:	
- iekštelpās:	Atbilst
- ārpus telpām: izturība pret sasalšanu un atkausēšanu	Atbilst
Sajūta pieskaroties	NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas kopija ir pieejama tīmekļa vietnē: www.cersanit.com; 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)