

Sp. Z. o. O. "CER-ROL"  
Powstancow g. 14, Mniszkow, Polija

**EC EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 16/003**

**02.09.2016.**

Sagatavota saskaņā ar ES Būvproduktu direktīvas 305/2011/EEK prasībām

Mēs, Sp. Z. o. O. "CER-ROL", uzņemties atbildību deklarējam, ka sausās presēšanas keramiskās glazūras sienu flīzes, kas ir saistītas ar šo deklarāciju, atbilst Eiropas standarta LST EN 14411:2007 L un ZA pielikuma prasībām.

**SAUSĀS PRESĒŠANAS MAZAS ŪDENS ABSORBCIJAS AKMENS MASAS GLAZĒTĀS FLĪZES, E 0,5 % < E ≤ 3 % , B1b grupa GL**  
18,9 cm x 47,1 cm (W 189 mm x 471 mm x 7,1 mm) **1 veids**

Ražotājs, adrese, ražošanas vieta: Sp. Z. o. O. "CER-ROL"  
Powstancow g. 14, Mniszkow, Polija

Ražošanas datums: 08.08.2016. – 14.08.2016.

**Galvenie tehniskie parametri:**

Tehniskie parametri	Standarta EN 14411 prasības	Deklarējamā vērtība	Pārbaudes metode	
Tehniskie parametri	Standarta EN 14411 prasības (G. pielikums)	Deklarējamā vērtība	Pārbaudes metode	
Degšanas klase	A1, F	A1, F	bez pārbaudes	
Ūdens absorbcija, masas %	E 0,5 % < E ≤ 3 %	E 0,5 % < E ≤ 3 %	LST EN ISO 10545-3	
Plīšanas pretestība (lineārā lieces izturība), N Biezums < 7,5mm	≥ 700 ≥ 1400	≥ 900 ≥ 1400	LST EN ISO 10545-4	
Sabrukšanas modulis (lieces stiprība), N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 (vismaz atsevišķa vērtība 32)	≥ 35	LST EN ISO 10545-4	
Slidenums	Ja tiek pieprasīts	ENN	-	
Termiskā izturība	Metode iespējama	Izturīga	LST EN ISO 10545-9	
Glazēto flīžu izturība pret plaisām	Tiek pieprasīts	Izturīga	LST EN ISO 10545-11	
Salizturība	Tiek pieprasīts	Izturīga	LST EN ISO 10545-12	
Nodilumklase PEI un apgriezību skaits Izturība pret traipu veidošanos Flīzes izmēru atkāpes no ražotāja izmēriem, % Virsmas kvalitāte	Nosaka ražotājs	LST EN ISO 10545-7	Nodilumklase pie un apgriezību skaits Izturība pret traipu veidošanos Flīzes izmēru atkāpes no ražotāja izmēriem, % Virsmas kvalitāte	
	Vismaz 3. klase ± 0,6	LST EN ISO 10545-14		
	Vismaz 95 % flīžu jābūt bez redzamiem defektiem	LST EN ISO 10545-2 LST EN ISO 10545-2		
Izturība pret skābēm un sārmiem (izņemot florskābi un tās savienojumus)	Citronskābe (koncentrācija 100 g/dm <sup>3</sup> )	Nosaka ražotājs	Nosaka ražotājs	Izturība pret skābēm un sārmiem (izņemot florskābi un tās savienojumus)
	Pienskābe (koncentrācija 5 %)	Nosaka ražotājs	Nosaka ražotājs	Izturība pret skābēm un sārmiem (izņemot florskābi un tās savienojumus)

	Kālija hidroksīds (koncentrācija 100 g/dm <sup>3</sup> )			
Izturība pret sadzīves ķīmikālijām	Amonija hlorīds (100 g/dm <sup>3</sup> )	Vismaz GB	GA	LST EN ISO 10545- 13
Peldbaseinu sāļi	Nātrija hipohlorīds (20 mg/dm <sup>3</sup> )	Vismaz GB	GA	LST EN ISO 10545- 13

### Paredzētais pielietojums:

Mazas ūdens absorbcijas sausās presēšanas keramikās glazētās flīzes – paredzētas grīdu apdarei gan iekštelpās, gan ārpus telpām. Tās var izmantot gan mājsaimniecībām, gan arī biznesam paredzētajās telpās. Atkarībā no telpas veida un cilvēku kustības – jāizmanto nepieciešamās nodiluma klases flīzes.

Pirms seguma sagatavošanas uz grīdas, uz kuras iespējama tauku vai sniega nokļūšana – jākonsultējas ar ražotāju.

Glabāt un transportēt aizsargātas pret mehāniskiem bojājumiem.

Līmēšanai izmantot tikai speciālu līmi flīžu līmēšanai. Līmēšanas darbi jāveic tikai kvalificētam personālam.

WICEPREZES ZARZĄDU  
"CER-ROL" Sp. z o.o.

*Aleksander Aleksandrowicz*

"C E R - R O L" Sp. z o.o.  
26-341 MNISZKÓW  
ul. Powstańców Wlkp. 14  
NIP: 768-15-70-741, REG. 590738740  
KRS 0000163845