

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 05-0002-02

1. Edinstvena identifikacijska koda proizvoda: **STEICOfloc**
2. Namen uporabe gradbenega materiala skladno harmonizirani tehnični specifikaciji kot predviden s strani proizvajalca: **toplotna izolacija za stavbe**
3. Ime, registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca skladno zahtevi člena 11(5): **STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, email: info@steico.com**
4. Sistem ali sistemi preverjanja konstantnosti lastnosti gradbenega materiala kot določeno v CPR, ACVP: **sistem 3**
5. Harmoniziran ocenjevalni in tehnični standard, ki pokriva Deklaracijo o lastnostih: 040138-00-1201 / ETA-16/0141  
Pristojna organizacija za ocenjevanje in testiranje materialov: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) in Nordrhein-Westfalen 0432
6. Deklarirane lastnosti:

Tabela 1

Osnovne karakteristike	Rezultat	Harmoniziran tehnični standard
Odziv na ogenj	E B-s2,d0 potrdilo o preizkusu: 01963/17/Z00NZP; 025039/18/Z00NZP	ETA-16/0141
Odpornost na razvoj plesni	Ocenjevalni nivo 0	
Toplotna prevodnost	0,038 W/(m*K) pri gostoti 27-60 Kg/m <sup>3</sup>	
Prepustnost vodne pare	$\mu=1-3$	
Potencial za metalno rjavenje	NPD	
Posedanje zaradi udarcev	$\leq 10\%$ $\rho \geq 27 \text{ kg/m}^3$ , $T(5) \leq 300 \text{ mm}$	
Posedanje zaradi vibracij	SC 0 $\rho \geq 40 \text{ kg/m}^3$ , $T \leq 240 \text{ mm}$	
Posedanje zaradi različnih klimatskih pogojev	$\leq 10\%$ $(40 \pm 2)^\circ\text{C} / (90 \pm 5) \text{ r.F.}$ $\rho \geq 27 \text{ kg/m}^3$	
Kritična vsebnost vlage	NPD	
Upornost zračnega toka	$\geq 5,0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\rho = 30 \text{ kg/m}^3$	
Vpijanje vlage	NPD	

7. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj

V imenu proizvajalca:

STEICO SE  
Dr. Michael Makas  
Vodja razvoja in kvalitetnega nadzora  
Date: 29/08/2018

Uvoznik in distributer:  
ARTING d.o.o.  
Verd 107, 1360 Vrhnika