



IZJAVA O PERFORMANSAMA
I 030/20 – ZGP – IMS -325/21 Dop - 011

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda:

PREGRADNI BLOK 9 - 250x90x250 mm

2. Predviđena upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa odgovarajućom srpskom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisima:

ELEMENT ZA ZIDANJE OD GLINE SA VERTIKALNIM ŠUPLJINAMA
Predviđen za upotrebu u zasticenim zidanim konstrukcijama / P elementa /

3. Proizvođač i adresa:

UNIVERZUM CIGLANA D.O.O.
Krčevački put bb, Arandjelovac
SRBIJA

4. Ime i adresu zastupnika:

NE PRILAZEMO

5. Sistem ili sistem ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskih proizvoda (ABCP), utvrđenog odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom :

Sistem 2+


6. Primenjen tehnički propis:

Pravilnik o tehničkim zahtevima za elemente za zidanje od gline , elemente za zidanje od kalcijum silikata i blokova od gline za polumontazne sitnorebraste tavanice („ Sl. Glasnik RS br.90719)

Imenovano telo ili tela za ocenjivanje i verifikaciju stalnost performansi:

I 030 , Institut IMS AD Beograd
Bulevar Vojvode Misica br.43 , 11000 Beograd

7. Deklarisane performanse:

Karakteristike		Deklarisane performanse	Standard
Kategorija		Element I kategorije	Pravilnik o tehničkim zahtevima za elemente za zidanje od gline, elemente za zidanje od kalcijum silikata i blokova od gline za polumontazne sitnorebraste tavanice („Sl.Glasnik RS“ , br.90/2019)
Dimenzije		250x90x250mm	
Kategorija tolerancije		T1, R1	
Konfiguracija	Element sa vertikalnim supljinama		
	Grupa proizvoda	G2	
	Debljina spoljnih zidova	9,3 mm	
	Debljina unutrašnjih zidova	7,1 mm	
Procenat šupljina		58%	
Pritisna čvrstoca		11,3 N/mm ²	
Dimenzionalna stabilnost - Dilatacija zbog vlage		NPD	
Čvrstoca veze		0,15N/mm ²	
Sadržaj soli		Clasa S0	
Otpornost na vatru		Clasa A1	
Upijanje vode (%)		13,9	
Difuzija vodene pare		5/10	
Zvučna izolacija	Bruto zapreminska masa	720,6 kg/m ³	
	Tolerancija	D2	
	Konfiguracija	Videti konfiguraciju	
Koeficijent toplotne provodljivosti		0,220 (W/m.K)	
Otpornost na smrzavanje - odmrzavanje		NPD	
Opasne supstance		NPD	

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija I /ili specifična tehnička dokumentacija:

www.univerzum.co.rs

Izradom ove deklaracije o performansama, proizvođač preuzima odgovornost za usaglasenost građevinskog proizvoda sa performansama navedenih u ovoj deklaraciji o performansama, saglasnost o građevinskim proizvodima (“ Sluzbeni glasnik RS” , broj 83/18).

Proizvođač:

UNIVERZUM CIGLANA D.O.O.
Krčevački put bb, Arandjelovac

Datum: 01.12.2022.god.

SLUZBA KVALITETA :
Tehnolog: Bogdanovic Dragan

.....