



ИНСТИТУТ ИМС АД
БЕОГРАД

Institut IMS a.d.
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43,
tel: (011) 2650 322, fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs,
www.institutims.rs

IMENOVANO TELO И 030

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

И 030/20-ZGP-24/GAK005GCK

U skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima ("Službeni glasnik RS" broj 83/18) i Pravilnikom o tehničkim zahtevima za crepove i fazonske komade od gline i crepove i fazonske komade od betona za pokrivanje krovova i oblaganje zidova ("Službeni glasnik RS" broj 90/19.) urađen je ovaj Izveštaj o ispitivanju kontrolnih uzoraka za građevinski proizvod:

Falcovani crep od gline, Model: M-333 VELIKA KIKINDA

namenjen za pokrivanje krovova i oblaganje zidova
proizveden od strane

TOZA MARKOVIĆ D.O.O, Bašaidski drum 62, 23300 Kikinda

Izveštaj sadrži rezultate ispitivanja uzoraka građevinskog proizvoda, koja su urađena od strane Instituta IMS – Centralna laboratorija za ispitivanje materijala – Laboratorija za građevinsku keramiku (Izveštaj br.GAK-0013/24-GC).

Rezultati ispitivanja kontrolnih uzoraka:

Bitne karakteristike	Zahtevi za performanse	Zahtevani nivo performanse	Nivo i/ili klasa	Ispitivanja obavljena prema
Dužina (mm)	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.3.4	400±8		SRPS EN 1024: 2014
Širina (mm)	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.3.4	245±5		SRPS EN 1024: 2014
Pravilnost oblika: izvitoperenost (%)	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.3.2	≤ 1,5		SRPS EN 1024: 2014
Iskrivljenost (%)	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.3.3	≤ 1,5		SRPS EN 1024: 2014
Vodonepropustljivost: IC srednje IC max	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.4.1	≤ 0,8 ≤ 0,85	Klasa 1	SRPS EN 539-1: 2011
Mehanička otpornost: čvrstoća pri savijanju (N)	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.4.2	≥ 1200N		SRPS EN 538: 2005
Trajnost - otpornost na mraz	SRPS EN 1304: 2015 t. 4.4.3	Minimum 150 ciklusa	Nivo 1	SRPS EN 539-2: 2014

Ovim **Izveštajem o ispitivanju** potvrđuje se da su primenjene sve odredbe koje se odnose na ocenjivanje performansi utvrđene u **Pravilniku o tehničkim zahtevima za crepove i fazonske komade od gline i crepove i fazonske komade od betona za pokrivanje krovova i oblaganje zidova ("Službeni glasnik RS" broj 90/19.)** i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve čime se potvrđuje važnost izveštaja o ispitivanju **И 030/20-ZGP-21/GAK0015GC**.

Izveštaj izradio:


dr Miloš Vasić, dipl.ing.tehnol.



Odgovorno lice:

Rukovodilac u Laboratoriji za
građevinsku keramiku


dr Zagorka Radojević, dipl.ing.tehnol.

Beograd, 23.02.2024. godine
LZ GAK IOP 01