



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

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

SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

IMS-011/22
(redni broj sertifikata)

Na osnovu Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (SI.list SCG br. 54/05), ST 03, Pravila Instituta IMS za sertifikaciju proizvoda prema AVCP sistemima 1+, 1 i 2+ i sertifikacione šeme br. N-04, ustanovljeno je da za građevinski proizvod:

URSA TERRA Plus 68 Ph
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-035-A1-20...220

proizveden od strane

URSA Slovenija d.o.o.,
Povhova 2, 8000 Novo Mesto, Slovenija

proizvođač sprovodi fabričku kontrolu proizvodnje i ispitivanje proizvoda u skladu sa propisanim planom, kao i da je sertifikaciono telo Instituta IMS sprovedo određivanje tipa proizvoda na osnovu ispitivanja, početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje i da sprovodi stalni nadzor, ocenu i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni kriterijumi za ocenjivanje usaglašenosti definisani **Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (SI.list SCG br. 54/05)** i standardom

SRPS U.M9.015:1998

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 02.07.2022. godine do 02.07.2024. godine uz obavezan stalni nadzor fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

U slučaju nesprovođenja stalnog nadzora fabričke kontrole na svakih 6 meseci, prestaje važnost ovog sertifikata.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 05/22;
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC-059/22, FPC-065/21.

Beograd, 02.07.2022. godine



Rukovodilac sertifikacionog tela

dr. Biljana Ilić, dipl. hem.

Štampa: NBS-ZIN. Registar izdatih sertifikata: www.institutims.rs/sertifikacija/registar



04219



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut IMS a. d.
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322
fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs
www.institutims.rs

ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 05/22

URSA TERRA Plus 68 Ph Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-035-A1

Zahtevi:

Raspon debljina, (mm)	Oblik materijala	Kaširanje	Računski koeficijent toplotne provodljivosti kod 10°C, (W/m·K)	Grupa toplotne provodljivosti	Otpornost prema protoku vazduha (KNs/m ⁴)	Vodootpornost Δm (kg/m ²)		Grupa otpornosti prema požaru u skladu sa SRPS U.J1.050
						30 mm	200 mm	
20-220	Ploče (P)	-	0.034	035	-	0,9 < 1 (4h) 3,8 < 4 (28 d)	0,10 < 1 (4h) 3,2 < 4 (28 d)	A1

Toplotna provodljivost na srednjim temperaturama za primenu u funkciji tehničkih izolacija:

Srednja temperatura (°C)		20	30	40
Koeficijent toplotne provodljivosti (W/m·K)	d=30 mm	0.0319	0.0339	0.0340
	d=200 mm	0.0322	0.0336	0.0349

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-5799/18-NGR, GFT-5797/18-TOL, GFT-5798/18-TOL, DSM 027/18-1, DSM 027/18-2.

Područje upotrebe:

Multifunkcionalna ploča od mineralne vune kao toplotna i zvučna izolacija kosih krovova i spuštenih plafona, limenih krovnih i fasadnih panela, spoljašnjih zidova (posebno kod ventilisanih i neventilisanih fasadnih sistema bez ograničenja visine). Toplotna i zvučna izolacija suvomontažnih konstrukcija (posebno gipsanih sa metalnom podkonstrukcijom).

Beograd, 02.07.2022.

Ovlašćeno lice



Dragiša Ivanišević, dipl. ing.