



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-002/22  
(redni broj sertifikata)

Na osnovu Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.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 tip: "66 Ph"**  
**Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju**  
**u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-035-A1-30...160**

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 (Sl.list SCG br. 54/05) i standardom**

**SRPS U.M9.015:1998**

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 10.03.2022. godine do 10.03.2024. godine uz obavezan stalni nadzor fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 01/22;
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC-065/21.

Beograd, 10.03.2022. godine

STZ 25



Ruководilac sertifikacionog tela

dr. Biljana Ilić, dipl. hem.



04192



**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](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 01/22

**URSA TERRA tip: "66 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 <sup>4</sup> )	Vodootpornost Δm (kg/m <sup>2</sup> )		Grupa otpornosti prema požaru u skladu sa SRPS U.J1.050
						30 mm	160 mm	
30-160	Ploče (P)	-	0.033	035	> 5	0,21 < 1 (4h) 1,12 < 4 (28 d)	0,18 < 1 (4h) 2,56 < 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	0.0330	0.0360	0.0390
	d=160 mm	0.0338	0.0371	0.0404

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-5178/15-NGR-2, GFT-5178/15-NGR-4, GFT-5178/15-TOL-2, GFT-5178/15-TOL-4, DSM 0132/15-2, DSM 0132/15-4, LAV 4890/15.

### 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 sendvič fasadnih sistema bez ograničenja visine). Toplotna i zvučna izolacija suvomontažnih konstrukcija (posebno gipsanih sa metalnom podkonstrukcijom), kao i klima kanala, kanala za ventilaciju i drugih konstrukcija u građevinarstvu, industriji i brodogradnji.

Beograd, 10.03.2022. godine



Ovlašćeno lice za sertifikaciju -  
vrednovanje

Dragiša Ivanišević, dipl. ing.