



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-017/22

(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: "62 Ph/Vv Vk"

Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-v-035-A1-80...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 28.10.2022. godine do 28.10.2024. 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: 07/22
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje EPC-059/22

Beograd, 28.10.2022. godine



Rukovodilac Sertifikacionog tela

dr. Biljana Ilić, dipl. hem.

STZ 25

Stampa: NBS-ZIN. Registar izdatih sertifikata: www.institutims.rs/sertifikat-registar



04241



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. 07/22

URSA GLASSWOOL® tip: "URSA TERRA 62Ph/ Vv Vk"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-P-v-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)	Vodo otpornost Δm (g/m ²)		Grupa otpornosti prema požaru u skladu sa SRPS U.J1.050
						60 mm	100 mm	
80-160	Ploče (P)	-	0.032	035	>5	0,45 < 1 (4h) 1,25 < 4 (28 d)	0,70 < 1 (4h) 1,30 < 4 (28 d)	A1

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

Srednja temperatura, t _{sr} (°C),	23,5	30	40
Srednja laboratorijska toplotna provodljivost, λ _L (W/m·K)	0.0336	0.0344	0.0357

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-6888/20-TOL, GFT-6904/20-NGR, DSM-077/20, DSM-078/20, DSM-121/20, DSM-122/20, LAV 6218/20, LAV 6219/20.

Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija, pogodna za neopterećene površine kao što su plafoni garaža, radionica, podruma i ostava.

Beograd, 28.10.2022. godine

Ovlašćeno lice



Dragiša Ivanišević, dipl. ing.