



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-014/21

(redni broj sertifikata)

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

URSA GLASSWOOL[®], tipovi: "FDP 3" i "FDP 3/Vr"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, hidrofobirani, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-M-035-A1

proizvedene 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 tipa, početni nadzor i ocenu fabričke kontrole proizvodnje i da sprovodi redovni nadzor, ocenu i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni kriterijumi za ocenjivanje usaglašenosti definisani u Pravilniku o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.list SCG br. 54/05) i standardu

SRPS U.M9.015:1998

i da proizvodi ispunjavaju sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2021. godine do 28.02.2023. godine uz obavezan stalni nadzor fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajima o ispitivanju: 16/21 i 14/21.
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC-030/20.

Beograd, 26.02.2021. godine



Rukovodilac sertifikacionog tela

dr Biljana Ilić, dipl. hem.

STZ 25



04081



**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. 14/21

URSA GLASSWOOL® tip: "FDP 3/Vr" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, hidrofobirani, sa staklenim voalom »Vr« - stakleni voal, crni, armirani, oznake: SRPS U.M9.015-MinP-M-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 (sa kaširanjem) u skladu sa SRPS U.J1.050
60-120	Ploče (P)	Stakleni voal	0.034	035	-	200	A1

Veza sa Izveštajima o ispitivanju DSM-200/10, GFT-4247/10-1 i GFT-4247/10-1A.

Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija spoljašnih zidova (posebno u ventilisanim i neventilisanim sendvič fasadnim sistemima bez ograničenja visine), limenih krovnih i fasadnih panela, toplotna i zvučna zaštita klima i ventilacionih kanala i drugih konstrukcija u građevinarstvu, industriji i brodogradnji.

Beograd, 26.02.2021. godine



Ovlašćeno lice

Dragiša Ivanšević, dipl. ing.