



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-033/21
(redni broj sertifikata)

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

URSA GLASSWOOL® tip: "DF 39/Ah"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu, kaširan »Ah« - aluminijumskom folijom
sa staklenom armaturom i lepkom,
oznake: SRPS U.M9.015-MinF-M-040-A1-30...240

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 tipa, 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 u Pravilniku o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (SI.list SCG br. 54/05) i standardu

SRPS U.M9.015:1998

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 21.07.2021. godine do 21.07.2023. godine uz obavezan stalni nadzor fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 20/21;
- Izveštajem o stalnom nadzoru fabričke kontrole proizvodnje FPC-030/20.

Beograd, 19.07.2021. godine

STZ 25

Rukovodiljac sertifikacionog tela



dr Biljana Jurić, dipl. hem.

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



04145



**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. 20/21

URSA GLASSWOOL® tip: "DF 39/Ah"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, kaširan »Ah« - aluminijumskom folijom sa staklenom armaturom i lepkom,
oznake: SRPS U.M9.015-MinF-M-040-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
30-240	Filc (F)	Aluminijumska folija	0.039	040	-	-	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= 60 mm	0.0368	0.0385	0.0403
	d= 160 mm	0.0376	0.0395	0.0413

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-5482/17-TOL-1, GFT-5482/17-TOL-2, GFT-5482/17-NGR, DSM 0080/17-1, DSM 0080/17-2.

Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija za primenu bez opterećenja, za izolaciju plafona, kosih krovova, limenih krovnih i fasadnih panela i drugih konstrukcija u građevinarstvu, kao i tehničkih instalacija - klima kanala, kanala za ventilaciju, cevi, cisterni, rezervoara i drugih konstrukcija u industriji i brodogradnji.

Beograd, 19.07.2021. godine

Ovlašćeno lice

Dragiša Ivanišević, dipl. ing. maš.
