



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-037/16
(redni broj sertifikata)

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

URSA GLASSWOOL® tip: "DF 39"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu i tehnici,
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 sprovelo 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 proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.04.2016. godine do 28.04.2018. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 04/16;
- Izveštajem o redovnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-001/16.

Beograd, 28.04.2016. godine



Rukovodilac sertifikacionog tela

Biljana Ilić
mr Biljana Ilić, dipl. hem.

STZ 25



2232



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. 04/16

URSA GLASSWOOL® tip: "DF 39" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu i tehnici, 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 (bez kaširanja)
30-240	Filc (F)	-	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=50 mm	0.0380	0.0408	0.0437
	d=240 mm	0.0379	0.0402	0.0425

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-5249/16-TOL-2, GFT-5249/16-TOL-3, GFT-5249/16-NGR-2, DSM 0040/16-1, DSM 0040/16-2.

Područje upotrebe:

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

Beograd, 28.04.2016.



Ovlašćeno lice

Slaviša Bogunović
Slaviša Bogunović, dipl. ing.