UMC IMS

REDGARD

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<sup>®</sup> 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 (SI.list SCG br. 54/05) i standardu

#### SRPS U.M9.015:1998

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od <u>28.04.2016.</u> godine do <u>28.04.2018</u>. 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 mr Biljana Ilić, dipl. hem.

STZ 25

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



2232



INSTITUT IMS RD BEDGRRD 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<sup>®</sup> 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 <sup>4</sup> )	Vodo otpornost Δm (g/m²)	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	d=50 mm	0.0380	0.0408	0.0437	
provodljivosti (W/m·K)	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 Slavisa Bogunović, dipl. ing.