

SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

IMS-008/15
(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 40"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-040-A1

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 početno ispitivanje tipa proizvoda, početni nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje i da sprovodi redovni nadzor i ocenu 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 standardima

SRPS U.M9.015:1998

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2015. godine do 28.02.2017. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 03/15;
- Izveštajem o redovnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-006/14.

Beograd, 20.02.2015. godine

STZ 25

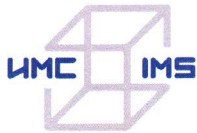
Rukovodilac sertifikacionog tela

mr. Biljana Ilić, dipl. hem.

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



1903



**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. 03/15

URSA GLASSWOOL® tip: "DF 40" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-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)
30-200	Filc (F)	-	0.038	040	>5	-	A1

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

Srednja temperatura (°C)	20	30	40	50
Koeficijent toplotne provodljivosti (W/m·K)	0.041	0.043	0.046	0.050

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-3843/08-4, GFT-3843/08-4A, GFT-3843/08-4B, DSM-160/08.

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, 20.02.2015.

Ovlašćeno lice


Slaviša Bogunović, dipl. ing.

