



SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

04-003-IMS-063/09

(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: "SIGNOROL SF 35"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu i tehnici, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-035-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 sprovelo početno ispitivanje tipa proizvoda, početni nadzor i ocenu fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni kriterijumi za ocenu usaglašenosti definisani Pravilnikom o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.list SCG br. 54/05) i standardom

SRPS U.M9.015:1998 i SRPS U.J5.070:1975

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 28.02.2009. godine do 28.02.2011. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 04/2009;
- Izveštajem o izvršenom početnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-001/08.

Beograd, 27.02.2009. godine



Direktor sertifikacionog tela

dr Vencislav Grabulov, dipl. ing. tehn.

STZ 24





**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

ZBIRNI IZVEŠTAJ br. 04/2009

URSA GLASSWOOL® tip: "SIGNOROL SF 35" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu i tehnici, oznake: SRPS U.M9.015-MinF-P-v-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 (bez kaširanja)
25-200	Filc (F)	-	0.034	035	>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)	0.035	0.036	0.038	0.040

Veza sa Izveštajima o ispitivanju GFT-3843/08-8, GFT-3843/08-8A, GFT-3843/08-8B, DSM-164/08.

Područje upotrebe:

Toplotna i zvučna izolacija 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, 27.02.2009.



Ovlašćeno lice