



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-005/19
(redni broj sertifikata)

Na osnovu Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Sl.list SCG br. 54/05), Pravila Instituta IMS za sertifikaciju proizvoda prema AVCP sistemima 1+, 1 i 2+, ST 03, sertifikacione šeme br. N-04, ustanovljeno je da za proizvod:

URSA GLASSWOOL® tip: "SF 34"
Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju
u građevinarstvu, 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 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 28.02.2019. godine do 28.02.2021. godine uz obavezan nadzor fabrike i fabričke kontrole proizvodnje na svakih 6 meseci.

Veza sa:

- Zbirnim Izveštajem o ispitivanju: 04/19;
- Izveštajem o redovnom nadzoru fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-005/19.

Beograd, 01.03.2019. godine

STZ 25



Rukovodilac sertifikacionog tela

dr Biljana Ilić, dipl. hem.





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. 04/19

URSA GLASSWOOL® tip: "SF 34" Mineralni neorganski vlaknasti materijal za toplotnu izolaciju u građevinarstvu, 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 u skladu sa SRPS U.J1.050
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 instalacija - klima kanala, kanala za ventilaciju, cevi, cisterni, rezervoara i drugih konstrukcija u industriji i brodogradnji.

Beograd, 01.03.2019. godine


Masčeno lice
Dragisa Ivanisevic, dipl. ing.
