

CERTIFIKAT O USKLAĐENOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ No: 07/23

U skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima („Sl. novine FBiH“ br.78/09), Pravilnikom o ocjenjivanju usklađenosti građevinskih proizvoda („Službene novine FBiH“, br. 88/10, 64/11 i 44/16), Pravilnikom o certifikaciji građevinskih proizvoda, materijala i opreme koji su u upotrebi odnosno koji se ugrađuju ("Službene novine FBiH", br. 23/09) i Pravilnikom o minimalnim zahtjevima za energijskim karakteristikama zgrada ("Službene novine FBiH" br. 81/19), ovaj certifikat se izdaje za građevinski proizvod:

TERMOIZOLACIONI PROIZVODI ZA ZGRADE Fabrički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW)

(U skladu sa prilogom certifikata)

Kojeg je proizveo:

**“URSA” d.o.o. Novo mesto, Slovenija,
Pavhova ulica 2, 8000 Novo mesto, Slovenija**

i na tržište stavio:

**“URSA” d.o.o. Novo mesto, Slovenija,
Pavhova ulica 2, 8000 Novo mesto, Slovenija**

Ovaj certifikat potvrđuje da su sve odredbe koje se odnose na provjeru i ocjenu usklađenosti osobina opisanih u dodatku ZA standarda:

BAS EN 13162+A1:2016

unutar sistema **1** za date osobine u ovom certifikatu primijenjene i da je tvornička kontrola proizvodnje provedena kako bi se osigurala

usklađenost građevinskog proizvoda

Ovaj certifikat je izdat 13.03.2023. godine na osnovu izvještaja o pregledu tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje br. 7.1-14-01/23 od 08.03.2023. i izvještaja o vrednovanju početnog ispitivanja tipa br. 7.1-15-01/23 do 7.1-15-07/23 od 6.3.2023. (a na osnovu ovlaštenja broj UPI/03-19-2-505/21 od 01.10.2021.g - evid. oznaka: 6/21) i ostaje važeći sve dok se znatno ne promijene uslovi utvrđeni standardima BAS EN 13162+A1:2016; zakonskom regulativom; uslovi proizvodnje u fabrici ili uslovi fabričke kontrole proizvodnje; ili dok certifikat ne bude suspendovan ili povučen od strane certifikacionog tijela.

Datum izdavanja
Date of Issue

13.03.2023. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

dr.sci. Amir Džananović, dipl. inž. grad.

**PRILOG CERTIFIKATU O USKLAĐENOSTI**
ADDITION OF THE CERTIFICATE OF CONFORMITY**Br./ No: 07/23****Popis proizvoda proizvođača**
List of product**a) Spisak proizvoda koji se proizvode u "URSA" d.o.o. Novo mesto, Slovenija:**

Redni broj	Naziv proizvoda	Oznaka proizvoda	Razred reakcije na požar	Debljina [mm]
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,040 W/mK TOPLOTNA GRUPA 40 (DF40, DF 40/Ge, TWF FONO i TWP 1)				
1	DF 40	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
2	DF 40/Vk	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
3	DF 40/Ge	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
4	SF 40	MW-EN 13162-T2-MU1-AF5	A1	Bilo koja
5	DF 40/Alu	MW-EN 13162-T2-AF5	A1	Bilo koja
6	TWP 1	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
7	TWF FONO	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
8	FKP 1	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
9	FDP 1	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,039 W/mK TOPLOTNA GRUPA 39 (DF 39, DF 39/Ah)				
10	DF39	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
11	DF39/Ah	MW-EN 13162-T2-AFr5	A1	Bilo koja
12	TWF 1	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
13	TWP 19	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
14	FKP 19	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
15	AKP 1/V	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
16	SF 39	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,038 W/mK TOPLOTNA GRUPA 38 (SF 38, 76P)				
17	SF 38	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
18	76P	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
19	AKP 1/Vh	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
20	AKP 1/Vf	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,037 W/mK TOPLOTNA GRUPA 37 (74P)				
21	74P	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
22	FDP 17	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
23	AKP 17	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
24	SF 37	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
25	FDP 17	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,035 W/mK TOPLOTNA GRUPA 35 (FDP 2/Vr, FP Basic)				
26	FDP 2/DVk	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
27	FDP 2/Vr	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
28	FP Basic	MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja



Redni broj	Naziv proizvoda	Oznaka proizvoda	Razred reakcije na požar	Debljina [mm]
29	FDP 2	MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,034 W/mK TOPLOTNA GRUPA 34 (SF 34, FDP 3/Vr, 68P)				
30	SF 34	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
31	FDP 3/V	MW-EN 13162-T4-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
32	FDP 3	MW-EN 13162-T4-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
33	FDP 3/Vb	MW-EN 13162-T4-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
34	68P	MW-EN 13162-T4-MU1-AF5	A1	Bilo koja
35	DF 34	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
36	SF 34 plus	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
Mineralno staklena vuna grupe toplinske provodljivosti 0,032 W/mK TOPLOTNA GRUPA 32 (SF 32, SF 32h/Vk, TSP)				
37	TSP	MW-EN 13162-T6-MU1-CP5-SDi-AFr5	A1	Bilo koja
38	SF 32 h	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
39	SF 32	MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5	A1	Bilo koja
40	SF 32 h/Vk	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5	A1	Bilo koja

Popis proizvoda zaključno sa rednim brojem 40. u ovom prilogu sastavni je dio certifikata o usklađenosti, oznake Br./ No: 07/23. Popis proizvoda je podložan promjenama u zavisnosti od prijave novih proizvoda od strane proizvođača, a mijenja se samo ova strana Certifikata.

Datum izdavanja
Date of Issue

13.03.2023. godine

BAS EN ISO/IEC 17065



CP-04-02



Podpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

dr. scij. Amir Džananović, dipl. inž. građ.