



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No. 1020 – CPR – 010040380

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR) and Commission Delegated Regulation (EU) No 568/2014, this certificate applies to the construction product:

Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products

- "IZOVAT" products according to annex to the certificate

type / variation: slabs of mineral wool (MW)

placed on the market under the name or trade mark of

OBIO LLC

INo: 32828660

Address: 10025 Ukraine, Zhytomyr, Promyslova 6

and produced in the manufacturing plant:

OBIO LLC

Address: 10025 Ukraine, Zhytomyr, Promyslova 6

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 13162:2012+A1:2015

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on **30 September 2018** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

The stamp of the Notified Body 1020

Prague, 17 March, 2020




Ing. Iveta Jiroutová
Deputy manager of the Notified Body



Annex to the certificate of constancy of performance No. 1020 – CPR – 010040380

Table No. 1: List of assessed "IZOVAT" products

No.	Trade name	Thickness [mm]	Reaction to fire class ČSN EN 13501-1+A1
1	Izovat 30	50 - 300	A1
2	Izovat 40	50 - 300	A1
3	Izovat 45 Izovat 45 FG	50 - 300	A1
4	Izovat 50 Izovat 50 FG	50 - 300	A1
5	Acousticwool Sonet	50 - 300	A1
6	Izovat LR 30	50 - 500	A1
7	Izovat 65 Izovat 65 FG	50 - 300	A1
8	Izovat 70 Izovat 70 FG	50 - 300	A1
9	Izovat 75 L Izovat 75 LF Izovat 75 LF P	50 - 500	A1
10	Izovat 80 Izovat 80 FG Izovat 80 P	40 - 300	A1
11	Acousticwool Sonet P	40 - 300	A1
12	Izovat 80 L Izovat 80 L P Izovat 80 LF Izovat 80 LF P	50 - 500	A1
13	Izovat 90 Izovat Fasad 7,5 Izovat 90 FG Izovat 90 P	30 - 270	A1
14	Izovat 90 L Izovat 90 L P Izovat 90 LF Izovat 90 LF P	50 - 500	A1
15	Izovat 90 sandwich	50 - 270	A1
16	Izovat 100 Izovat Fasad 10 Izovat Roof R30 Izovat 100 FG Izovat 100 Fil Izovat 100 V Izovat 100 P	20 - 270	A1
17	Izovat 100 sandwich	50 - 240	A1
18	Izovat 100 L Izovat 100 L P Izovat 100 LF Izovat 100 LF P	50 - 500	A1
19	Izovat 105 sandwich	50 - 230	A1



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

20	Izovat 110 Izovat Roof R35 Izovat 110 FG Izovat 110 Fil Izovat 110 Wed Izovat 110 Inc Izovat 110 TR Izovat 110 P	20 - 220	A1
21	Izovat Acoustic Floor R15	20 - 30	A1
22	Izovat Acoustic Floor R20	20 - 30	A1
23	Izovat Acoustic Floor	20 - 220	A1
24	Izovat 110 sandwich	50 - 220	A1
25	Izovat 110 L Izovat 110 L P Izovat 110 LF Izovat 110 LF P	50 - 500	A1
26	Izovat 115 Izovat 115 FG Izovat 115 P	20 - 210	A1
27	Izovat 115 R40 Izovat Fasad 12 Izovat Roof R40	80 - 210	A1
28	Izovat 115 sandwich	50 - 210	A1
29	Izovat 115 L Izovat 115 L P Izovat 115 LF Izovat 115 LF P	50 - 500	A1
30	Izovat 120 Izovat 120 FG Izovat 120 Wed Izovat 120 Inc Izovat 120 P	20 - 200	A1
31	Acousticwool Sonet F	20 - 200	A1
32	Izovat 120 sandwich	50 - 200	A1
33	Izovat 120 L Izovat 120 L P Izovat 120 LF Izovat 120 LF P	50 - 500	A1
34	Izovat 125 Izovat Fasad 15 Izovat 125 FG Izovat 125 P	20 - 190	A1
35	Izovat 125 sandwich	50 - 190	A1
36	Izovat 125 L Izovat 125 L P Izovat 125 LF Izovat 125 LF P	50 - 500	A1
37	Izovat 130 Izovat 130 FG Izovat 130 P	20 - 180	A1
38	Izovat 135 Izovat 135 FG Izovat 135 P	20 - 180	A1



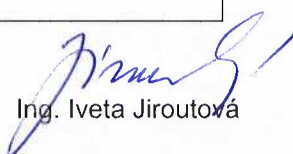
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

39	Izovat 140 Izovat 140 FG Izovat 140 P	20 - 170	A1
40	Izovat 145 Izovat 145 FG Izovat 145 V Izovat 145 P	20 - 160	A1
41	Izovat 150 Izovat Roof R50 Izovat 150 FG Izovat 150 P	20 - 160	A1
42	Izovat 160 Izovat Roof R60 Izovat 160 FG Izovat 160 FG S Izovat 160 Fil Izovat 160 Wed Izovat 160 Inc Windex 30 Izovat 160 P	20 - 150	A1
43	Izovat 175 Izovat 175 VS Roof Top 30	20 - 130	A1
44	Izovat 180 Izovat 180 FG Izovat 180 Fil Izovat 180 Wed Izovat 180 Inc Izovat 180 V Izovat 180 P	20 - 130	A1
45	Izovat 190 Izovat Roof R70 Izovat 190 FG Izovat 190 Fil Izovat 190 Wed Izovat 190 Inc Izovat 190 V	20 - 120	A2
46	Izovat 200 Izovat Roof R80 Izovat 200 R80 Izovat 200 FG Izovat 200 Fil Izovat 200 Wed Izovat 200 Inc Izovat 200 V	20 - 120	A2
47	Izovat 210 Izovat Roof R100 Izovat 210 FG Izovat 210 Fil Izovat 210 Wed Izovat 210 Inc Izovat 210 V	20 - 110	A2
48	Izovat 225 Izovat 225 FG Izovat 225 Fil Izovat 225 Wed Izovat 225 Inc Izovat 225 V	20 - 100	A2

Prague, 17 March, 2020




Ing. Iveta Jiroutová