



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

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

Jednostka Notyfikowana Nr 1020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 1020 – CPR – 010030444

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ nazwa handlowa IZOVAT
(patrz załącznik)

wyprodukowanego przez:

OBIO LLC

ul. Promyslova, 6, 10025 Zhytomyr, Ukraine
Ino. 32828660

w zakładzie produkcyjnym :

OBIO LLC

ul. Promyslova, 6, 10025 Zhytomyr, Ukraine
Ino. 32828660

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy :

EN 13162:2012+A1:2015

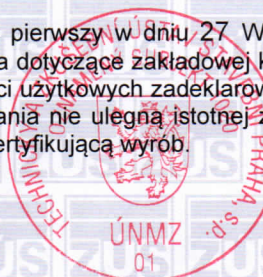
w systemie 1, w ramach których przeprowadzono odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

wyrób budowlany spełnia (wyroby budowlane spełniają) wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27 Września 2012 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Praga, 16 Września 2016



Ing. Iveta Jiroutová
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej

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

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

Ninější załącznik jest integralną częścią certyfikatu stałości właściwości użytkowych Nr. 010 - CPR – 010030444

Nazwa	Współczynnik przewodzenia ciepła $W/m^1 \cdot K^1$	Klasyfikacja reakcji na ogień	Kod zgodnie z EN 13162
IZOVAT 30	0,035	A1	MW-EN13162-T4-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 40	0,035	A1	MW- EN13162-T4-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 45	0,035	A1	MW-EN13162-T4-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 50	0,035	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
Acousticwool Sonet	0,035	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 65	0,035	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 75 LF IZOVAT 75 LF P	0,040	A1	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-S(10)40-TR100-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 80 IZOVAT 80 FG IZOVAT 80 P	0,035	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
Acousticwool Sonet P	0,035	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 80 L IZOVAT 80 L P IZOVAT 80 LF IZOVAT 80 LF P	0,040	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-S(10)60-TR100-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 90 IZOVAT 90 P	0,035	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 90 L IZOVAT 90 L P IZOVAT 90 LF IZOVAT 90 LF P	0,041	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR100-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 90 sandwich	0,041	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR100-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 100 IZOVAT 100 FG IZOVAT 100 V IZOVAT 100 Fil IZOVAT 100 P	0,035	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 100 sandwich IZOVAT 100 L IZOVAT 100 L P IZOVAT 100 LF IZOVAT 100 LF P	0,042	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)80-TR100-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 105 IZOVAT 105 FG IZOVAT 105 P	0,036	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 105 sandwich	0,042	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)80-TR100-MU1-WL(P)-WS

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020
Praga, 16 Września 2016Ing. Iveta Jiroutová
Zastupca kierownika jednostki notyfikowanej



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

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

Nazwa	Współczynnik przewodzenia ciepła $W/m^{-1} \cdot K^{-1}$	Klasyfikacja reakcji na ogień	Kod zgodnie z EN 13162
IZOVAT 110 IZOVAT 110 FG IZOVAT 110 Fil IZOVAT 110 Wed IZOVAT 110 Inc IZOVAT 110 TR IZOVAT 110 P	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT Acoustic Floor for the boards with 30mm thickness	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR10-SD15-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT Acoustic Floor for the boards with 20mm thickness	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR10-SD18-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT Acoustic Floor for the boards with thickness more than 30mm	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 110 sandwich IZOVAT 110 L IZOVAT 110 L P IZOVAT 110 LF IZOVAT 110 LF P	0,043	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)80-TR150-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 115 IZOVAT 115 FG IZOVAT 115 P	0,036	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
IZOVAT 115 sandwich IZOVAT 115 L IZOVAT 115 L P IZOVAT 115 LF IZOVAT 115 LF P	0,043	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)80-TR150-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 120 IZOVAT 120 FG IZOVAT 120 Wed IZOVAT 120 Inc IZOVAT 120 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR12-MU1-AW0,75-WL(P)-WS
Acousticwool Sonet F	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR12-AW0,75-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 120 sandwich IZOVAT 120 L IZOVAT 120 L P IZOVAT 120 LF IZOVAT 120 LF P	0,043	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)100-TR150-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 125 IZOVAT 125 FG IZOVAT 125 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR12-MU1-WL(P)-WS

Pieczęć jednotki notyfikowanej 1020
Praga, 16 Września 2016



Ing. Iveta Jiroutová

Zastupca kierownika jednotki notyfikowanej



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

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

Nazwa	Współczynnik przewodzenia ciepła $W/m^2 \cdot K^{-1}$	Klasyfikacja reakcji na ogień	Kod zgodnie z EN 13162
IZOVAT 125 sandwich IZOVAT 125 L IZOVAT 125 L P IZOVAT 125 LF IZOVAT 125 LF P	0,043	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)100-TR150-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 130 IZOVAT 130 FG IZOVAT 130 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40- TR12-PL(5)300-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 135 IZOVAT 135 FG IZOVAT 135 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40- TR12-PL(5)350-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 140 IZOVAT 140 FG IZOVAT 140 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40- TR12-PL(5)350-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 145 IZOVAT 145 FG IZOVAT 145 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)40-TR15-PL(5)400-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 150 IZOVAT 150 FG IZOVAT 150 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)50-TR15-PL(5)450-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 155 IZOVAT 155 FG IZOVAT 155 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)50-TR15-PL(5)450-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 160 IZOVAT 160 Inc IZOVAT 160 Wed IZOVAT 160 FG IZOVAT 160 Fil IZOVAT 160 FG S Windex 30 IZOVAT 160 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)50-TR12-PL(5)500-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 165 IZOVAT 165 FG IZOVAT 165 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)50-TR12-PL(5)500-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 170 IZOVAT 170 FG IZOVAT 170 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)50-TR12-PL(5)500-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 175 IZOVAT 175 FG IZOVAT 175 VS Roof Top 30 IZOVAT 175 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)60-TR12-PL(5)500-MU1-WL(P)- WS

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020
Praga, 16 Września 2016



Ing. Iveta Jiroutová
Zastupca kierownika jednotky notyfikowanej



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

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

Nazwa	Współczynnik przewodzenia ciepła $W/m^{-1} \cdot K^{-1}$	Klasyfikacja reakcji na ogień	Kod zgodnie z EN 13162
IZOVAT 180 IZOVAT 180 V IZOVAT 180 FG IZOVAT 180 Inc IZOVAT 180 Wed IZOVAT 180 Fil IZOVAT 180 P	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)60-TR12-PL(5)700-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 180 for the boards with 20mm thickness IZOVAT 180 P for the boards with 20mm thickness	0,037	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)60-TR10-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 185 IZOVAT 185 V IZOVAT 185 FG IZOVAT 185 Inc IZOVAT 185 Wed IZOVAT 185 Fil	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60- TR12-PL(5)700-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 185 for the boards with 20mm thickness	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)60-TR10-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 190 IZOVAT 190 V IZOVAT 190 FG IZOVAT 190 Inc IZOVAT 190 Wed IZOVAT 190 Fil	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)70-TR15-PL(5)700-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 190 for the boards with 20mm thickness IZOVAT 190 FG for the boards with 20mm thickness	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)70-TR12-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 200 IZOVAT 200 V IZOVAT 200 FG IZOVAT 200 Inc IZOVAT 200 Wed IZOVAT 200 Fil	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)80-TR15-PL(5)900-MU1-WL(P)- WS
IZOVAT 200 for the boards with 20mm thickness IZOVAT 200 FG for the boards with 20mm thickness	0,037	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)- CS(10)80-TR12-MU1-WL(P)-WS



Pieczątka jednostki notyfikowanej 1020
Praga, 16 Września 2016

Ing. Iveta Jiroutová
Zastupca kierownika jednostki notyfikowanej



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

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

Nazwa	Współczynnik przewodzenia ciepła $W/m^{-1} \cdot K^{-1}$	Klasyfikacja reakcji na ogień	Kod zgodnie z EN 13162
IZOVAT 225 for the boards with 20mm thickness IZOVAT 225 FG for the boards with 20mm thickness	0,040	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)100-TR12-MU1-WL(P)-WS
IZOVAT 225 IZOVAT 225 V IZOVAT 225 FG IZOVAT 225 Inc IZOVAT 225 Wed IZOVAT 225 Fil	0,040	A2	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)100-TR12-PL(5)1000-MU1-WL(P)-WS

Niniejszy załącznik jest integralną częścią certyfikatu stałości właściwości użytkowych Nr. 010 - CPR - 010030444



Pieczczę jednostki notyfikowanej 1020

Ing. Iveta Jiroutová
Zastupca kierownika jednostki notyfikowanej

Praga, 16 Września 2016