



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 020036600

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW)

- Výrobky „Knauf Insulation“ dle přílohy č. 1 -

Předmět osvědčení: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – desky nebo role bez nebo s povrchovou úpravou, určené pro tepelnou izolaci budov, třída reakce na oheň A1

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, Česká republika, IČO: 27242293

a vyrobené ve výrobním závodě:

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka u Teplic, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA normy

EN 13162+A1:2015

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 10. ledna 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznamovaného subjektu

České Budějovice, 11. únor 2022

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036600

Příloha č. 1 - Seznam posouzených výrobků „Knauf Insulation“

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
1.	AKUSTIK BOARD	30 - 260	A1
2.	AKUSTIK BOARD PLUS	20 - 260	A1
3.	AKUSTIK BOARD PREMIUM	20 - 260	A1
4.	CLASSIC 032	30 - 240	A1
5.	CLASSIC 033	30 - 260	A1
6.	CLASSIC 033 R	30 - 260	A1
7.	CLASSIC 035	20 - 300	A1
8.	CLASSIC 035 R	20 - 300	A1
9.	CLASSIC 035-V	20 - 300	A1
10.	CLASSIC 037	30 - 260	A1
11.	CLASSIC 039	40 - 240	A1
12.	CLASSIC 040	40 - 240	A1
13.	CLASSIC 040-V	30 - 260	A1
14.	CLASSIC 042	40 - 220	A1
15.	CLASSIC 044	50 - 220	A1
16.	CLASSIC D-040	40 - 240	A1
17.	DECIBEL	40 - 260	A1
18.	DECIBEL PLUS	30 - 260	A1
19.	EASY IPB 037	30 - 260	A1
20.	EASY IPB 039	40 - 240	A1
21.	EASY LBB 039	40 - 240	A1
22.	EASY LBR 035 GVN	20 - 300	A1
23.	EASY LBR 039	40 - 240	A1
24.	EASY LBR 042	40 - 220	A1
25.	EASY LFR 037 GVN	30 - 260	A1
26.	EASY LFR 044	50 - 220	A1
27.	EASY LRR 032 U	30 - 260	A1
28.	EASY LRR 035 U	20 - 300	A1
29.	EASY LRR 039 U	40 - 240	A1





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

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
30.	EASY LRR 042 U	40 - 220	A1
31.	ECOBATT 032	30 - 260	A1
32.	ECOBATT 033	30 - 260	A1
33.	ECOBATT 034	20 - 260	A1
34.	ECOBATT 035	20 - 260	A1
35.	ECOBATT 036	30 - 260	A1
36.	ECOBATT 037	30 - 260	A1
37.	ECOBATT MUR ISOLERING 032	30 - 260	A1
38.	ECOBATT MUR ISOLERING 033	30 - 260	A1
39.	ECOBATT MUR ISOLERING 034	20 - 260	A1
40.	ECOBATT MUR ISOLERING 035	20 - 260	A1
41.	ECOBATT MUR ISOLERING 036	30 - 260	A1
42.	ECOBATT MUR ISOLERING 037	30 - 260	A1
43.	ECOBANKET	30 - 260	A1
44.	ECOBANKET 037	30 - 260	A1
45.	EKOBOARD	40 - 240	A1
46.	EKOBOARD 037	30 - 260	A1
47.	EKOROLL	50 - 220	A1
48.	EKOROLL 032	30 - 260	A1
49.	EKOROLL 035	20 - 300	A1
50.	EKOROLL 036	30 - 260	A1
51.	EKOROLL 035 GVN	20 - 300	A1
52.	EKOROLL 039	40 - 240	A1
53.	EKOROLL MPR 044	50 - 220	A1
54.	EXPERT 037	30 - 260	A1
55.	EXPERT IPB 037	30 - 260	A1
56.	EXPERT IPB 039	40 - 240	A1
57.	EXPERT LBR 035 GVN	20 - 300	A1
58.	EXPERT LFR 037 GVN	30 - 260	A1
59.	EXPERT LBR 032 U	30 - 240	A1
60.	EXPERT LRR 032 U	30 - 240	A1
61.	EXPERT LRR 033	30 - 260	A1
62.	EXPERT LRR 035 U	20 - 300	A1
63.	EXPERT LRR 039 U	40 - 240	A1
64.	EXPERT LRR 040	40 - 240	A1
65.	EXPERT LRR 042	40 - 220	A1





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

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

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
66.	EXPERT LRR 044	50 - 220	A1
67.	FACADE BOARD 032 B	30 - 260	A1
68.	FACADE BOARD 034 B	20 - 260	A1
69.	FACADE BOARD 035 B	20 - 260	A1
70.	FCB 032	30 - 240	A1
71.	FCB 035	20 - 260	A1
72.	IDR 035	20 - 300	A1
73.	IDR 040	40 - 240	A1
74.	KI Wall 031	30 - 240	A1
75.	NATURBOARD 031	30 - 240	A1
76.	NATURBOARD 032	30 - 260	A1
77.	NATURBOARD 033	30 - 260	A1
78.	NATURBOARD 035	20 - 260	A1
79.	NATURBOARD 037	30 - 260	A1
80.	NATURBOARD WB	30 - 240	A1
81.	NATURBOARD WB KD	30 - 240	A1
82.	NATUROLL	40 - 220	A1
83.	NATUROLL PLUS	40 - 240	A1
84.	NATUROLL PRO	40 - 240	A1
85.	NATUROLL 032	30 - 260	A1
86.	NATUROLL 033	30 - 260	A1
87.	NATUROLL 035	20 - 300	A1
88.	NATUROLL 035 R	20 - 300	A1
89.	NATUROLL D-035	20 - 300	A1
90.	NATUROLL 037	30 - 260	A1
91.	NATUROLL 040	40 - 240	A1
92.	NATUROLL 040 R	40 - 240	A1
93.	SCS 135	20 - 300	A1
94.	SPA Board G4	30 - 240	A1
95.	SPA Board G4.5	30 - 240	A1
96.	TI 100	30 - 260	A1
97.	TI 116	30 - 260	A1
98.	TI 120	20 - 300	A1
99.	TI 132 U	30 - 240	A1
100.	TI 135 H	20 - 300	A1
101.	TI 135 U	20 - 300	A1





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

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
102.	TI 137 U	30 - 260	A1
103.	TI 140	40 - 240	A1
104.	TI 140 DECIBEL	40 - 260	A1
105.	AKUSTIK ROLL	40 - 240	A1
106.	DeciWool	40 - 260	A1
107.	TI 140 T	30 - 260	A1
108.	TI 140 U	40 - 240	A1
109.	TI 140 W	30 - 260	A1
110.	TI 414	30 - 260	A1
111.	TI 415	20 - 300	A1
112.	TI 416	30 - 260	A1
113.	TI 432 U	30 - 240	A1
114.	TI 435 U	20 - 300	A1
115.	TIKD 135	20 - 300	A1
116.	TIKD 432	30 - 260	A1
117.	TIKD 435	20 - 300	A1
118.	TM 100	30 - 260	A1
119.	TM 415	40 - 240	A1
120.	TP 115	30 - 260	A1
121.	TP 116	30 - 260	A1
122.	TP 120 A	20 - 260	A1
123.	TP 138	30 - 260	A1
124.	TP 414	30 - 260	A1
125.	TP 416	30 - 260	A1
126.	TP 425	20 - 260	A1
127.	TP 425 B	20 - 260	A1
128.	TP 432 B	30 - 240	A1
129.	TP 435 B	20 - 260	A1
130.	TP 440	20 - 260	A1
131.	TPKD 415	30 - 260	A1
132.	TPKD 430	20 - 260	A1
133.	TPKD 432	30 - 240	A1
134.	TPM 100	30 - 260	A1
135.	TPM 132	30 - 240	A1
136.	TPM 135	20 - 260	A1
137.	ULTRACOUSTIC P	30 - 260	A1





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

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

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
138.	UNIFIT 031	30 - 240	A1
139.	UNIFIT 032	30 - 260	A1
140.	UNIFIT 033	30 - 260	A1
141.	UNIFIT 034	20 - 300	A1
142.	HbK UNIFIT 034	20 - 300	A1
143.	UNIFIT 035	20 - 300	A1
144.	UNIFIT 036	30 - 260	A1
145.	UNIFIT 037	30 - 260	A1
146.	UNIFIT 038	40 - 260	A1
147.	HbK UNIFIT 038	40 - 260	A1
148.	UNIFIT 039	40 - 240	A1



Razítko oznámeného subjektu

České Budějovice, 11. únor 2022

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznámeného subjektu