



® 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

**ČSN EN 13162+A1:2016**

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, 10. ledna 2017

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+A1
1.	AKUSTIK BOARD	40 - 260	A1
2.	AKUSTIK BOARD PLUS	20 - 200	A1
3.	AKUSTIK BOARD PREMIUM	20 - 200	A1
4.	CLASSIC 032	40 - 260	A1
5.	CLASSIC 033	40 - 260	A1
6.	CLASSIC 033 R	≥ 30	A1
7.	CLASSIC 035	40 - 260	A1
8.	CLASSIC 035 R	≥ 30	A1
9.	CLASSIC 035-V	30 - 260	A1
10.	CLASSIC 037	40 - 260	A1
11.	CLASSIC 039	40 - 260	A1
12.	CLASSIC 040	30 - 260	A1
13.	CLASSIC 040-V	30 - 220	A1
14.	CLASSIC 042	50 - 260	A1
15.	CLASSIC 044	50 - 260	A1
16.	CLASSIC D-040	40 - 260	A1
17.	DECIBEL	40 - 240	A1
18.	DECIBEL PLUS	40 - 120	A1
19.	EASY IPB 037	40 - 260	A1
20.	EASY IPB 039	40 - 260	A1
21.	EASY LBB 039	40 - 260	A1
22.	EASY LBR 035 GVN	30 - 220	A1
23.	EASY LBR 039	40 - 260	A1
24.	EASY LBR 042	50 - 260	A1
25.	EASY LFR 037 GVN	30 - 220	A1
26.	EASY LFR 044	50 - 260	A1
27.	EASY LRR 032 U	40 - 260	A1
28.	EASY LRR 035 U	40 - 260	A1
29.	EASY LRR 039 U	60 - 260	A1
30.	EASY LRR 042 U	50 - 260	A1







	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
31.	ECOBATT 032	40 - 260	A1
32.	ECOBATT 033	40 - 260	A1
33.	ECOBATT 034	40 - 260	A1
34.	ECOBATT 035	40 - 260	A1
35.	ECOBATT 036	40 - 260	A1
36.	ECOBATT 037	40 - 260	A1
37.	ECOBATT MUR ISOLERING 032	40 - 260	A1
38.	ECOBATT MUR ISOLERING 033	40 - 260	A1
39.	ECOBATT MUR ISOLERING 034	40 - 260	A1
40.	ECOBATT MUR ISOLERING 035	40 - 260	A1
41.	ECOBATT MUR ISOLERING 036	40 - 260	A1
42.	ECOBATT MUR ISOLERING 037	40 - 260	A1
43.	ECOBANKET	40 - 260	A1
44.	ECOBANKET 037	40 - 260	A1
45.	EKOBOARD	40 - 260	A1
46.	EKOBOARD 037	40 - 260	A1
47.	EKOROLL	50 - 260	A1
48.	EKOROLL 032	40 - 260	A1
49.	EKOROLL 035	40 - 260	A1
50.	EKOROLL 035 GVN	30 - 220	A1
51.	EKOROLL 039	60 - 260	A1
52.	EKOROLL MPR 044	50 - 260	A1
53.	EXPERT 037	≥ 30	A1
54.	EXPERT IPB 037	40 - 260	A1
55.	EXPERT IPB 039	40 - 260	A1
56.	EXPERT LBR 035 GVN	30 - 220	A1
57.	EXPERT LFR 037 GVN	30 - 220	A1
58.	EXPERT LRR 032 U	40 - 260	A1
59.	EXPERT LRR 033	40 - 260	A1
60.	EXPERT LRR 035 U	40 - 260	A1
61.	EXPERT LRR 039 U	60 - 260	A1
62.	EXPERT LRR 040	40 - 260	A1
63.	EXPERT LRR 042	50 - 260	A1
64.	EXPERT LRR 044	50 - 260	A1
65.	FACADE BOARD 032 B	20 - 260	A1
66.	FACADE BOARD 034 B	25 - 260	A1
67.	FACADE BOARD 035 B	30 - 220	A1





	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
68.	FCB 032	40 - 260	A1
69.	FCB 035	40 - 260	A1
70.	IDR 035	40 - 260	A1
71.	IDR 040	40 - 260	A1
72.	NATURBOARD 031	40 - 260	A1
73.	NATURBOARD 032	30 - 260	A1
74.	NATURBOARD 033	40 - 260	A1
75.	NATURBOARD 035	40 - 260	A1
76.	NATURBOARD 037	40 - 260	A1
77.	NATURBOARD WB	20 - 260	A1
78.	NATURBOARD WB KD	20 - 260	A1
79.	NATUROLL	50 - 260	A1
80.	NATUROLLPLUS	30 - 260	A1
81.	NATUROLL PRO	40 - 260	A1
82.	NATUROLL 032	40 - 260	A1
83.	NATUROLL 033	40 - 260	A1
84.	NATUROLL 035	40 - 260	A1
85.	NATUROLL 035 R	≥ 30	A1
86.	NATUROLL 037	40 - 260	A1
87.	NATUROLL 040	40 - 260	A1
88.	NATUROLL 040 R	≥ 30	A1
89.	SCS 135	40 - 260	A1
90.	TI 100	60 - 150	A1
91.	TI 116	30 - 200	A1
92.	TI 132 U	40 - 260	A1
93.	TI 135 H	40 - 260	A1
94.	TI 135 U	40 - 300	A1
95.	TI 137 U	50 - 260	A1
96.	TI 140	40 - 240	A1
97.	TI 140 DECIBEL	40 - 240	A1
98.	TI 140 T	40 - 120	A1
99.	TI 140 U	60 - 260	A1
100.	TI 140 W	25 - 260	A1
101.	TI 414	45 - 140	A1
102.	TI 415	20 - 200	A1
103.	TI 416	30 - 200	A1
104.	TI 432 U	30 - 260	A1







	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
105.	TI 435 U	30 - 220	A1
106.	TIKD 135	40 - 260	A1
107.	TIKD 432	40 - 260	A1
108.	TIKD 435	40 - 260	A1
109.	TM 100	30 - 260	A1
110.	TM 415	50 - 200	A1
111.	TP 115	40 - 260	A1
112.	TP 116	30 - 260	A1
113.	TP 120 A	20 - 200	A1
114.	TP 138	30 - 260	A1
115.	TP 414	40 - 200	A1
116.	TP 416	30 - 200	A1
117.	TP 425	40 - 160	A1
118.	TP 425 B	30 - 220	A1
119.	TP 432 B	20 - 260	A1
120.	TP 435 B	25 - 260	A1
121.	TP 440	20 - 200	A1
122.	TPKD 415	30 - 220	A1
123.	TPKD 430	40 - 240	A1
124.	TPKD 432	40 - 260	A1
125.	TPM 100	40 - 220	A1
126.	TPM 132	40 - 260	A1
127.	TPM 135	40 - 260	A1
128.	ULTRACOUSTIC P	30 - 220	A1
129.	UNIFIT 033	40 - 260	A1
130.	UNIFIT 034	40 - 260	A1
131.	UNIFIT 035	40 - 260	A1
132.	UNIFIT 037	50 - 260	A1
133.	UNIFIT 039	60 - 260	A1



Razítko oznamovaného subjektu

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

České Budějovice, 10. ledna 2017