



® 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 popsaná 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.



České Budějovice, 09. září 2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036600

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

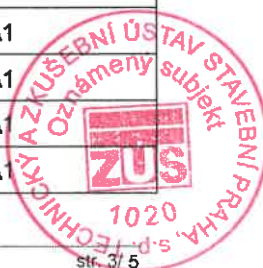
	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
1.	AKUSTIK BOARD	30 - 260	A1
2.	AKUSTIK BOARD PLUS	20 - 260	A1
3.	AKUSTIK BOARD PREMIUM	20 - 260	A1
4.	CLASSIC 032	30 - 240	A1
5.	CLASSIC 033	30 - 260	A1
6.	CLASSIC 033 R	30 - 260	A1
7.	CLASSIC 035	20 - 300	A1
8.	CLASSIC 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



	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
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



	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
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.	NATURBOARD A++	30 - 260	A1
83.	NATURROLL	40 - 220	A1
84.	NATURROLL PLUS	40 - 240	A1
85.	NATURROLL PRO	40 - 240	A1
86.	NATURROLL 032	30 - 260	A1
87.	NATURROLL 033	30 - 260	A1
88.	NATURROLL 035	20 - 300	A1
89.	NATURROLL 035 R	20 - 300	A1
90.	NATURROLL D-035	20 - 300	A1
91.	NATURROLL 037	30 - 260	A1
92.	NATURROLL 040	40 - 240	A1
93.	NATURROLL 040 R	40 - 240	A1
94.	SCS 135	20 - 300	A1
95.	SPA Board G4	30 - 240	A1
96.	SPA Board G4.5	30 - 240	A1
97.	TI 100	30 - 260	A1
98.	TI 116	30 - 260	A1
99.	TI 120	20 - 300	A1
100.	TI 132 U	30 - 240	A1
101.	TI 135 H	20 - 300	A1



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



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



Razítko oznámeného subjektu

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznámeného subjektu

České Budějovice, 09. září 2020