



® 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 – 020036602

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 „climowool“ 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

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, 19. dubna 2018

Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036602

Příloha č. 1 - Seznam posouzených výrobků „climowool“

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
1.	DF 33	40 - 260	A1
2.	DF1	40 - 260	A1
3.	DF1 DUO	40 - 240	A1
4.	DF1 H	30 - 260	A1
5.	DF2	40 - 300	A1
6.	DF2 DUO	40 - 300	A1
7.	DF3	40 - 260	A1
8.	DF3/H	40 - 260	A1
9.	DF 35	50 - 260	A1
10.	DF 37	50 - 260	A1
11.	DF 42	50 - 260	A1
12.	DF 42 DUO	50 - 260	A1
13.	DF 44	50 - 260	A1
14.	FD1/V	30 - 240	A1
15.	FD2/V	25 - 260	A1
16.	FD3/V	20 - 260	A1
17.	HRF3	40 - 260	A1
18.	KD1/V	30 - 220	A1
19.	KD2/V	40 - 260	A1
20.	KD3/V	40 - 260	A1
21.	KF1	50 - 260	A1
22.	KF2	40 - 300	A1
23.	KF3	40 - 260	A1
24.	KF31	40 - 260	A1
25.	TW1	40 - 260	A1
26.	TW1-E	40 - 260	A1
27.	TW3	40 - 260	A1
28.	TWR1	40 - 240	A1





	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
29.	UF3/V	30 - 60	A1
30.	WKP3	40 - 260	A1
31.	WKR3	40 - 260	A1

Razítko oznámeného subjektu



České Budějovice, 19. dubna 2018

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznámeného subjektu