



® 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

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 020036604

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 „Mineral Plus“ dle přílohy č. 1 -

Předmět osvědčení: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – desky 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, 10. ledna 2017

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036604

Příloha č. 1 - Seznam posouzených výrobků „Mineral Plus“

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
1.	EXPERT 036	30 - 240	A1
2.	Mineral Plus 035	50 - 240	A1
3.	Mineral Plus 037	50 - 240	A1
4.	Mineral Plus EXT 035	50 - 240	A1
5.	Mineral Plus EXT 035 V	50 - 240	A1
6.	Mineral Plus EXT 037	50 - 240	A1
7.	Mineral Plus EXT 037 V	50 - 240	A1
8.	Mineral Plus EXT 039	50 - 240	A1
9.	Mineral Plus Frame 034	50 - 240	A1
10.	Mineral Plus Frame 035	50 - 240	A1
11.	Mineral Plus Frame 037	50 - 240	A1
12.	Mineral Plus Frame KP-HB 034	50 - 240	A1
13.	Mineral Plus Frame KP-HB 035	50 - 240	A1
14.	Mineral Plus HB 034	50 - 240	A1
15.	Mineral Plus HP 034	≥ 30	A1
16.	Mineral Plus INT 035	50 - 240	A1
17.	Mineral Plus INT 037	50 - 240	A1
18.	Mineral Plus INT 039	50 - 240	A1
19.	Mineral Plus KP 034	50 - 240	A1
20.	Mineral Plus KP 035	50 - 240	A1
21.	Mineral Plus LFB 039	50 - 240	A1
22.	Mineral Plus Loft 039	50 - 240	A1
23.	Mineral Wool 35	≥ 30	A1
24.	Mineral Wool KP 034	50 - 240	A1
25.	Mineral Wool KP 035	50 - 240	A1
26.	MPN Plus 035	50 - 240	A1
27.	MPN Plus 037	50 - 240	A1
28.	MPN Plus 039	50 - 240	A1
29.	MW 35	50 - 240	A1

Razítko oznamovaného subjektu

České Budějovice, 10. ledna 2017



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu