



Prohlášení o vlastnostech

č. TBG/PM 001/19

*Typ výrobku***CA – C20 – F4 dle ČSN EN 13813: 2003****CA – C25 – F5 dle ČSN EN 13813: 2003****CA – C30 – F7 dle ČSN EN 13813: 2003***Označení pro identifikaci***Potěrový materiál ze síranu vápenatého**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 20 a FE 20**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 25 a FE 25**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 30 a FE 30***Účel použití***Pro vnitřní použití ve stavbách***Výrobce***TBG Pražské malty, s.r.o., Koželužská 2246/5, Praha 8, PSČ 180 00, Česká republika****IČ: 257 99 380**

maltárna Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8

*Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností***Systém 4***Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická specifikace
	CA-C20-F4	CA-C25-F5	CA-C30-F7	
Reakce na oheň	třída A 1 _{fl} *			ČSN EN 13813: 2003
Uvolňování nebezpečných látek	CA			ČSN EN 13813: 2003
Pevnost v tlaku	C 20	C 25	C 30	ČSN EN 13813: 2003
Pevnost v tahu za ohybu	F 4	F 5	F 7	ČSN EN 13813: 2003
Propustnost vody	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Propustnost vodní páry	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Odolnost proti obrusu	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Zvuková izolace	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Zvuková pohltivost	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Tepelný odpor	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD			ČSN EN 13813: 2003

**dle Rozhodnutí Komise 96/603/ES materiál nevyžaduje zkoušku reakce na oheň*

Vlastnosti výrobku, pro který bylo toto Prohlášení o vlastnostech vystaveno, odpovídají vlastnostem uvedeným v Prohlášení.

Za zpracování tohoto Prohlášení o vlastnostech je odpovědný výhradně výrobce uvedený v tomto Prohlášení o vlastnostech.

V Praze dne 20. 2. 2019

Osoba zmocněná podepsat Prohlášení o vlastnostech:


Ing. Jakub Šimáček

jednatel společnosti