

**Prohlášení o vlastnostech**

č. TBG PM/CA 001/23

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

CA – C30 – F8 dle ČSN EN 13813 : 2003

*Označení pro identifikaci***Potěrový materiál ze síranu vápenatého**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 204 a FE 204**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 255 a FE 255**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 307 a FE 307**Obchodní značka **ANHUMENT® AE 308***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,

Rohanské nábř. 68, 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	CA-C30-F8	
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	C 30	ČSN EN 13813 : 2003
Pevnost v tahu za ohybu	F 4	F 5	F 7	F 8	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 6. 3. 2023

Osoba zmocněná podepsat Prohlášení o vlastnostech:

Ing. Jakub Šimáček
jednatel společnosti