

*Typ výrobku*

**CA – C20 – F4 dle ČSN EN 13813 : 2003**  
**CA – C25 – F4 dle ČSN EN 13813 : 2003**  
**CA – C30 – F5 dle ČSN EN 13813 : 2003**

*Označení pro identifikaci*

**Potěrový materiál ze síranu vápenatého**  
 Obchodní značka **ANHYMENT® AE 20 a FE 20**  
 Obchodní značka **ANHYMENT® AE 25 a FE 25**  
 Obchodní značka **ANHYMENT® AE 30 a FE 30**

*Účel použití*

**Pro vnitřní použití ve stavbách**

*Výrobce*

**Českomoravský beton, a.s., Středisko značkových produktů**  
**Beroun 660, PSČ 266 01, Česká republika**  
**IČ : 495 51 272**

*Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností*

**System 4**

*Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická specifikace
	CA-C20-F4	CA-C25-F4	CA-C30-F5	
Reakce na oheň	třída A 1*			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 6	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

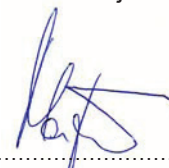
*\*dle Rozhodnutí Komise 96/603/ES materiál nevyžaduje zkoušku reakce na oheň*

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.

Další technické vlastnosti výrobku a podmínky jeho aplikace, ošetřování a používání jsou uvedeny v Technickém listu výrobku vydaném 1. 6. 2017.

V Berouně, dne 1. 6. 2017



Bc. Čestmír Major  
 vedoucí Střediska značkových produktů