

Prohlášení o vlastnostech

č. Be 001/23

Typ výrobku

CA – C20 – F4 dle ČSN EN 13813 : 2003

CA – C25 – F5 dle ČSN EN 13813 : 2003

CA – C30 – F6 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., Beroun 660, PSČ 266 01, Česká republika

IČ : 495 51 272

Výrobna : Provoz Beroun, Beroun 660, 266 01 Beroun

System 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 _n *			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 8. 12. 2023


Miroslav Polánecký
vedoucí provozu