

# Prohlášení o vlastnostech

č. ZP 002/20

*Typ výrobku*

**CT – C20 – F4 dle ČSN EN 13813: 2003**

**CT – C25 – F5 dle ČSN EN 13813: 2003**

**CT – C30 – F6 dle ČSN EN 13813: 2003**

*Označení pro identifikaci*

**Cementový potěrový materiál**

Obchodní značka **CEMFLOW® CF 20**

Obchodní značka **CEMFLOW® CF 25**

Obchodní značka **CEMFLOW® CF 30**

*Účel použití*

**Pro vnitřní použití ve stavbách**

*Výrobce*

**TBG BETONMIX, a.s.**

**Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, Česká republika**

**IČ: 485 30 794**

*Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností*

**System 4**

*Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická specifikace
	CT-C20-F4	CT-C25-F5	CT-C30-F6	
Reakce na oheň	třída A 1*			ČSN EN 13813: 2003
Uvolňování nebezpečných látek	CT			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 společností Ceskomoravský beton, a.s. dne 1. 6. 2017.

V Brně, dne 1. 1. 2020

.....  
Ing. Radek Klimus

Předseda představenstva TBG BETONMIX, a.s.