

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

č. 01/7543/23

Výrobek	Potěrový materiál ze síranu vápenatého ZAPA ANHYSCREED® 20, 25, 30
Typové označení	CA-C20-F4, CA-C25-F4, CA-C30-F5
Zamýšlené použití	Vnitřní použití ve stavbách pro podlahové konstrukce. Podmínky pro použití výrobků jsou uvedeny v technickém listu „ZAPA ANHYSCREED®“.
Výrobce	ZAPA beton a.s. Michle č. ev. 417, 141 00 Praha 4 IČO: 25 13 70 26 Betónárna: Dolní Dunajovice, Za hrází, 691 85 Dolní Dunajovice
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

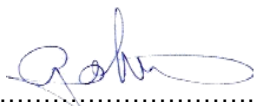
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CA	
Propustnost vody	NPD	
Propustnost vodní páry	NPD	
Pevnost v tlaku	CA-C20-F4 - min. 20,0 N/mm <sup>2</sup> CA-C25-F4 - min. 25,0 N/mm <sup>2</sup> CA-C30-F5 - min. 30,0 N/mm <sup>2</sup>	
Pevnost v tahu za ohybu	CA-C20-F4 - min. 4,0 N/mm <sup>2</sup> CA-C25-F4 - min. 4,0 N/mm <sup>2</sup> CA-C30-F5 - min. 5,0 N/mm <sup>2</sup>	
Odolnost proti obrusu	NPD	
Zvuková izolace	NPD	
Zvuková pohltivost	NPD	
Tepelný odpor	NPD	
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	
Elektrický odpor	NPD	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Výrobek splňuje základní požadavek 3. c) dle Přílohy I nařízení EP č. 305/2011 z hlediska emise přírodních radionuklidů a vyhovuje podle § 102 vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně zabezpečení radionuklidového zdroje pro použití pro podlahy ve stavbách s obytnými nebo pobytovými místnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Praze, dne 1.8.2023



.....  
Katarína Gáborová  
ředitelka divize beton