

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č. 02M/21

Výrobek: Předpisová obyčejná malta pro zdění
 Typové označení: M 2,5, M 5, M 10
 Zamýšlené použití: Ve zdivu stěn, pilířů a příček. Podmínky pro použití výrobků jsou uvedeny v technickém listu „Zdicí malta“.

Výrobce: **ZAPA beton a.s.**
Videňská 495, 142 01 Praha 4
IČO: 25137026
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4785

Betonárna: **Aš, Benešov, Brandýs nad Labem, České Budějovice, Horoměřice, Hradec Králové, Kačerov, Kladno, Kolín, Liberec, Litvínov, Mladá Boleslav, Neratovice, Písnice, Plzeň, Říčany, Slaný, Stráž pod Ralskem, Středokluky, Tábor, Ústí nad Orlicí, Vysoké Mýto, Vlašim, Chvaletice**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: 4

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Dávkování složek	Dávka cementu >160kg/m ³ , příměs>100kg/m ³ , kamenivo>1250kg/m ³ , voda, přísada (M 2,5) Dávka cementu >170kg/m ³ , příměs>100kg/m ³ , kamenivo>1300kg/m ³ , voda, přísada (M 5) Dávka cementu >190kg/m ³ , příměs>100kg/m ³ , kamenivo>1300kg/m ³ , voda, přísada (M 10)	EN 998-2:2016
Reakce na oheň	Třída A1	
Obsah chloridů	< 0,1%	
Absorpce vody	< 0.3 kg/(m ² .min ^{0.5})	
Propustnost vodních par (μ)	15/35	
Tepelná vodivost (λ10,dry)	0,83 W/(m.K) pro P=50% (tabulková hodnota)	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Výrobek splňuje požadavek 3.c) dle Přílohy I Nařízení EP a R č.305/2011 (CPR) z hlediska emise přírodních radionuklidů a vyhovuje zákonu č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášce č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Praze, dne 8.1. 2021

Ing. Katarína Gáborová
 ředitelka oblasti Čechy