

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

LEN-CZ-maxit-13582

Jedinečný identifikační kód výrobku

maxit mur 820 therm

Zamýšlené/zamýšlená použití

Lehká návrhová zdicí malta (L) pro použití ve zdivu stěn, pilířů a příček s předepsanými konstrukčními požadavky

Výrobce

Franken Maxit s.r.o., Karlovarská 147/22, 350 02 Cheb - Hradiště

System/systémy posuzování a ověřování vlastností

System 2+

Harmonizovaná norma

EN 998-2 : 2016

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

Oznámený subjekt č. 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - pobočka České Budějovice

Nemanická 441, CZ - 370 10 České Budějovice

Certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 020029703

Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky		Vlastnost
Pevnost v tlaku		M5
Soudržnost	Pevnost ve smyku	Charakteristická počáteční pevnost ve smyku podle EN 998-2 příloha C v kombinaci se zdicími prvky podle EN 771 $\geq 0,15$ N/mm ² (Tabulková hodnota)
	Pevnost v tahu za ohybu	NPD
Obsah chloridů		$\leq 0,1$ hm.-%
Reakce na oheň		A1
Absorpce vody		$\leq 0,40$ kg/(m ² ·min ^{0,5})
Propustnost vodních par		5/20 (Tabulková hodnota)
Tepelná vodivost		$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,25$ W/(m·K) pro P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,27$ W/(m·K) pro P = 90 % (Tabulková hodnota)
Trvanlivost		min. 10 cyklů (ČSN 722452)
Nebezpečné látky		NPD

NPD: Vlastnost nebyla určena, protože není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

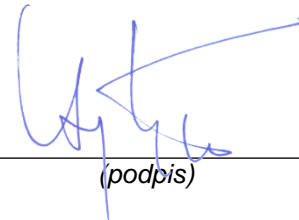
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jiří Huptych

(Jméno)

Beroun, 1.7.2018

(Místo a datum vydání)



(podpis)

Příloha

Bezpečnostní list

Poznámka:

Změna z důvodu vydání nové harmonizované technické specifikace. Tato verze nahrazuje v plném rozsahu všechna předchozí vydání.