


Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

**Zaprawy cementowo-trasowe do układania nawierzchni brukowych
Elastyczny szlam trasowy TNH-rapid i zaprawa podkładowo-drenażowa TPM-D**

IBDiM-KOT-2017/0087 wydanie 2

		
12		
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin		
TPM-D		
IBDiM-KOT-2017/0087 wydanie 2		
KDWU: 20170087		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	
	TNH-rapid i TPM-D	TPM-D
	Stwardniałe zaprawy	
Wytrzymałość na zginanie, MPa:	-	≥ 5,0
Wytrzymałość na ściskanie, MPa:	-	≥ 40
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach, MPa	≥ 1,5	
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni, mm/m	-	od 0,40 do 0,80
Stan zaprawy TNH rapid i TPM-D po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w 2 % roztworze soli NaCl	brak uszkodzeń	
Mrozoodporność po 150 cyklach zamrażania i rozmrażania w wodzie, % - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	-	≤ 5 ≤ 20 ≤ 20
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą „pull-off” po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, MPa	≥ 1,2	
Absorpcja kapilarna, kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	-	≤ 0,5
Współczynnik wodoprzepuszczalności, m/s	-	≥ 1,0 x 10 ⁻⁶
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.sievert.pl		