


Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

Zaprawy cementowo-trasowe do układania nawierzchni brukowych cementowo-trasowe do układania nawierzchni brukowych

Elastyczny szlam trasowy TNH-rapid i zaprawa podkładowo-drenażowa TPM-D

IBDiM-KOT-2017/0087 wydanie 1

			
12			
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin			
TPM-D			
IBDiM-KOT-2017/0087 wydanie 1			
KDWU: 20170087			
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	TNH-rapid i TPM-D	TPM-D	
	Stwardniałe zaprawy		
Wytrzymałość na zginanie, MPa:	-	≥ 5,0	PN-EN 1015-11:2001/A1:2007
Wytrzymałość na ściskanie, MPa:	-	≥ 40	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach, MPa	≥ 1,5		Procedura Badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/6 (PN-EN 1542)
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni, mm/m	-	od 0,46 do 0,80	PN-EN 12617-4
Stan zaprawy TNH rapid i TPM-D po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w 2 % roztworze soli NaCl	brak uszkodzeń		Procedura Badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/13
Mrozoodporność po 150 cyklach zamrażania i rozmrażania w wodzie, % - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	-	≤ 5 ≤ 20 ≤ 20	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/12
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą „pull-off” po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, MPa	≥ 1,2		Procedura Badawcza IBDiM Nr PB/TM-1/6 (PN-EN 1542)
Absorpcja kapilarna, kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	-	≤ 0,5	PN-EN 13057
Współczynnik wodoprzepuszczalności, m/s	-	≥ 1,0 x 10 ⁻⁶	Wytyczne dotyczące produkcji i kontroli jakości wodoprzepuszczalnych kamieni brukowych z betonu bez drobnych frakcji”, październik 1995/1996 pkt 4.4 tych wytycznych
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.quick-mix.pl			