


Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem

quick-mix G BS

ITB-KOT-2017/0130 wydanie 3

		
08		
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin		
quick-mix G BS		
ITB-KOT-2017/0130 wydanie 3		
KDWU: 201701302		
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC 020		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	Odmiana I	Odmiana II
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach w warunkach laboratoryjnych: - płyty z wełny mineralnej TR15 - płyty z wełny mineralnej TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	$< 0,08$ (zniszczenia w MW) $< 0,08$ (zniszczenia w MW) $\geq 0,08$	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 1	
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria	-	II
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i wełny mineralnej SKS/SKS Winter + i W 102		
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: - w warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej, MPa, w warunkach laboratoryjnych: - płyty z wełny mineralnej TR15 - płyty z wełny mineralnej TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	$< 0,08$ (zniszczenia w MW) $< 0,08$ (zniszczenia w MW) $\geq 0,08$	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udośćniona jest na stronie www.sievert.pl		