


Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem

QUICK-MIX G BS

ITB-KOT-2017/0130 wydanie 2

		
08		
quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin		
QUICK-MIX G BS		
ITB-KOT-2017/0130 wydanie 2		
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 TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	$< 0,08$ (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	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i wełny mineralnej SKS 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 TR20 - płyty z wełny mineralnej TR80	$< 0,08$ (zniszczenia w MW) $\geq 0,08$	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.sievert.pl		