


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Ceramic M**

	
01 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Mineral objęty Krajową Aprobata Techniczną AT-15-4383/2013 składający się z:	
Zaprawy klejące: Sto-Baukleber, Sto-Baukleber QS	
Zaprawy zbrojące: StoLevel Uni	
Siatka zbrojąca: Sto-Glasfasergewebe	
Zaprawa klejąca: StoColl KM	
Zaprawa do spoinowania płytek: StoColl FM	
Krajowa Aprobata Techniczna: AT-15-4383/2013	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 009/2017/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,65$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,18$ MPa do $\geq 1,00$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej o TR ≥ 80	$\geq 0,08$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 1,20$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,5$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,20$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do wełny mineralnej o TR ≥ 80	$\geq 0,08$ MPa
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 95 g/m ²
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	< 350 g/m ²
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 100 g/m ² do < 200 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 400 g/m ² do < 500 g/m ² (w zależności od wariantu)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej o TR ≥ 80 - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ MPa
Odporność na uderzenia o energii 3 J (po starzeniu)	brak uszkodzeń płytki, dopuszczalne uszkodzenia spoiny
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 0,4$ m
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s2, d0