

 22	Arsanit sp. z o. o. ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępnione na stronie www.arsanit.pl	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów i ścian systemami Therma+G i Therma+IN KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2022/0165 wydanie 2, 2023 KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr THERMA+G/IN/23.01			
Therma+G (dla Wariantu I, Wariantu II oraz Wariantu III)			
Reakcja na ogień, klasa		A1	
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających elementów okładziny w czasie 120 minut działania ognia na próbkę)		brak odpadania	
Opór dyfuzyjny względny, m		< 1,0	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia		brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa			
w warunkach laboratoryjnych		$\geq 0,25$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia		$\geq 0,08$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		$\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa			
w warunkach laboratoryjnych		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po cyklach mrozoodporności		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po starzeniu		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		Współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem jest obliczany według normy PN-EN ISO 6946:2017-10	
Therma+IN (dla Wariantu IV oraz Wariantu V)			
Reakcja na ogień, klasa		A1	
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających elementów okładziny w czasie 120 minut działania ognia na próbkę)		brak odpadania	
Opór dyfuzyjny względny, m		< 1,0	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa			
w warunkach laboratoryjnych		$\geq 0,25$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia		$\geq 0,08$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		$\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa			
w warunkach laboratoryjnych		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po cyklach mrozoodporności		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po starzeniu		$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		Współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem jest obliczany według normy PN-EN ISO 6946:2017-10	