

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)**

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

**SYNTECH AS 31**

23

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: SYNTECH AS 31
- Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, w myśl artykułu 11, paragraf 4: numer partii podany na opakowaniu
- Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z: UNI EN 1504-4 środek wiążący do wzmacniania za pomocą doklejanych płyt lub związanej zaprawy/betonu
- Nazwa i adres producenta: Azichem Srl - Zakład produkcyjny w Goito, Via G. Gentile 12/A e 12/B - 46044 Goito (MN) – Włochy
- System oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4
- Jednostka notyfikowana: brak zadań do wykonania
  - Początkowy przegląd zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji;
  - Ciągły nadzór, ocena i sprawdzenie Zakładowej Kontroli Produkcji.

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Przyczepność/siła wiązania (EN 12188)	Wytrzymałość na rozciąganie > 14 N/mm <sup>2</sup> Wytrzymałość na ścinanie przy ściskaniu w: 50° $\sigma_{\theta} \geq 50$ N/mm <sup>2</sup> 60° $\sigma_{\theta} \geq 60$ N/mm <sup>2</sup> 70° $\sigma_{\theta} \geq 70$ N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-4:2005
Wytrzymałość na ścinanie (EN 12188)	$\geq 12$ N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność/siła wiązania (EN 12636)	Spełnia	
Wytrzymałość na ścinanie (EN 12615)	$\geq 6$ N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30$ N/mm <sup>2</sup>	
Wrażliwość na wodę	Spełnia	
Skurcz/pęcznienie	$\leq 0,1\%$	
Urabialność	Okolo 60 min w 20°C	
Moduł sprężystości	$\geq 2000$ N/mm <sup>2</sup>	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	
Temperatura zeszklenia	$\geq 40^\circ\text{C}$	
Trwałość	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Reakcja na ogień	Euroklasa E	
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Azichem s.r.l.  
Przedstawiciel ustawowy