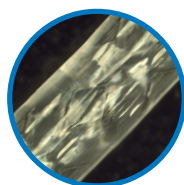
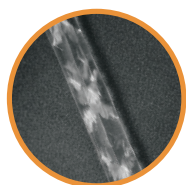
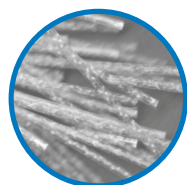


Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) BarChip 54



BarChip⁵⁴

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego	BarChip 54
2.	Rodzaj, numer partii produkcyjnej lub numer seryjny albo inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, co jest wymagane zgodnie z Artykułem 11(4)	Każda dostawa produktu jest określana przez nazwę produktu BarChip MQ54, przez znak CE oraz numer partii produkcyjnej
3.	Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z EN 14889-2:2006	Makro-syntetyczne włókno wykonane z czystego polipropylenu do użytku budowlanego w betonie, zaprawach i podlewkach
4.	Nazwa, zastrzeżony znak towarowy oraz adres do korespondencji z producentem, co jest wymagane zgodnie z Artykułem 11(5)	Hagihara Industries Inc., wprowadzona na rynek przez spółkę całkowicie zależną BarChip Inc. 1-4 Nakadori, Mizushima Kurashiki City, Okayama 712-8502 Japan
5.	Nie ma zastosowania	
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla wyrobu budowlanego, jak określono w Aneksie V	AVCP System 1
7.	Notyfikowana Jednostka Certyfikująca Przeprowadziła w ramach Systemu 1: <ul style="list-style-type: none">• Określenie rodzaju produktu na podstawie badań homologacyjnych typu (w tym pobieranie próbek)• Wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji• Stały nadzór, analiza i ocena zakładowej kontroli produkcji Oraz wydała Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1029 – CPR – GB19/964030 Laboratorium Notyfikowane Przeprowadziło w ramach Systemu 1 Wstępne Badania Homologacyjne Typu i wydało raport badań nr 1134/946/09	NJednostka Notyfikowana 1029 SGS Portugal SA Rua Cupertino Miranda Pólo Tecnológico de Lisboa Lote 6, Piso 0 e 1 Lisboa, 1600-513 Portugalia Notified Body 0761 Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA Braunschweig) Beethovenstrasse 52 38106 Braunschweig Germany
8.	Nie ma zastosowania	



BarChip Inc.
The Synthetic Fibre Experts

www.barchip.com

Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) BarChip 54



9.	Zadeklarowane Właściwości Użytkowe
----	------------------------------------

Podstawowe Właściwości	Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Klasa	II	EN 14889-2:2006
Długość	54 mm	
Odpowiadająca średnica	0.84 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Moduł sprężystości	580 N/mm ² 12 kN/mm ²	EN 10002-1:2001
Wpływ na konsystencję betonu	+5 seconds with 4.0 kg/m ³	EN 14845-1:2007 EN 12350-3:2009
Wpływ na wytrzymałość betonu	4.0 kg/m ³ to obtain 1.6 N/mm ² at CMOD 0.5 mm; and 1.6 N/mm ² at CMOD 3.5 mm	EN 14845-1:2007 EN 14845-2:2006 EN 14651:2005/2007
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak uwalniania niebezpiecznych substancji	Wymagania są zależne od przepisów w miejscu użytkowania

10.	<p>Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego określone w punktach 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9.</p> <p>Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.</p> <p>Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:</p>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Masataka Sasaki Director Hagihara Industries Inc.</p> <p>.....</p> <p>Place of issue: Kurashiki City Date of issue: 03 April 2025</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BarChip Inc.

info@barchip.com

Australia: +61 1300 131 158

N. America: +1 704 843 8401

EMEA: +353 (0) 1 853 7324

Asia: +65 6835 7716

S. America: +56 2 2703 1563

Brazil: +55 19 2121 5417



BarChip Inc.

The Synthetic Fibre Experts

Dystrybutorzy znajdują się również w innych regionach. Po więcej informacji kontaktowych odwiedź stronę www.barchip.com.

Uwaga: Te informacje zostały podane jedynie jako wskazówki dotyczące wydajności w określonych i nadzorowanych warunkach. Zaleca się, aby użytkownik dokonał własnej oceny i skorzystał z usług profesjonalistów w celu określenia przydatności produktu do konkretnego projektu lub zastosowania przed użyciem komercyjnym. ISO 9001:2015. © BarChip 2025. DoP_POL.

www.barchip.com