

<b>Leistungserklärung / DoP</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukteverordnung	
<b>FloorBridge Connect 01</b>	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	122/V.01
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukte gemäß Artikel 11 Absatz 4:	siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck:	Kunsthazestrich / Kunsthazbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen
4. Hersteller:	FloorBridge International Gewerbepark 21 4101 Feldkirchen an der Donau
5. Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:	System 2+ System 3
7. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 1504-4:2004 ZA.1B 1139
8. Europäisch technische Bewertung: Erklärte Leistung(en):	Nicht relevant



9. Erklärte Leistung(en):

EN 1504-4:2004 ZA.1B		EN 1504-4:2004
Haftverbund/Adhäsion	Bestanden	
Scherfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Schrumpfen / Quellen	$\leq 0,1\%$	
Verarbeitbarkeit	110 Minuten bei + 23°C	
Wasserempfindlichkeit	Bestanden	
Elastizitätsmodul	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ je } ^\circ\text{K}$	
Glasübergangstemperatur	$\geq + 40^\circ\text{C}$	
Brandverhalten	Klasse E	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefährliche Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Feldkirchen, 07.09.2022

Ort, Datum der Ausstellung

*Enzenberger Lisa*

Ing. Lisa Enzenberger

Produktmanagement/Technische Leitung





1139

FloorBridge International GmbH, Gewerbepark 21, 4101 Feldkirchen an der Donau

2022

122/V.01

EN 1504-2:2004

Kleber für Bauzwecke zum Kleben von Mörtel oder Beton im Bauwesen und im Ingenieurbau  
EN 1504:2004 ZA.1B

Haftverbund/Adhäsion	Bestanden
Scherfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Schrumpfen/Quellen	$\leq 0,1 \%$
Verarbeitbarkeit	110 Minuten bei + 23°C
Wasserempfindlichkeit	Bestanden
Elastizitätsmodul	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ je K}$
Glasübergangstemperatur	$\geq + 40^\circ\text{C}$
Brandverhalten	Klasse E
Dauerhaftigkeit	Bestanden



# FloorBridge<sup>®</sup>



Carbon Composite Joint Profiles

[floorbridge.com](http://floorbridge.com)

