

Leistungserklärung / DoP gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukteverordnung	
FloorBridge Connect 20	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	198/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:	DIN EN 1504-3:2006-3 Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Hand (3.1)
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 1504-3:2006-3 ZA.1a Kiwa GmbH - 0770 MPA Berlin - Brandenburg
8. Europäisch technische Bewertung: Erklärte Leistung(en):	Nicht relevant



9. Erklärte Leistung(en):

EN 1504-3:2006 ZA.1a		
Druckfestigkeit	Klasse R4 (≥ 45 MPa)	EN 1504-3:2006
Chloridionengehalt	NPD	
Haftvermögen	Klasse R4 (≥ 2 MPa)	
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD	
Karbonatisierungswiderstand	NPD	
Elastizitätsmodul	NPD	
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Kapillare Wasseraufnahme	NPD	
Brandverhalten	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	
Biegezugfestigkeit	14,5 N/mm ²	
Griffigkeit	Klasse III: > 55	

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, 13.08.2023

Ort, Datum der Ausstellung

ppa Enzenberger

ppa Ing. Lisa Enzenberger
Produktmanagement/Technische Leitung



	
0770	
FloorBridge International GmbH, Gewerbepark 21, 4101 Feldkirchen an der Donau	
2024	
198/V.01	
EN 1504-3:2006-03	
Kleber für Bauzwecke zum Kleben von Mörtel oder Beton im Bauwesen und im Ingenieurbau EN 1504-3:2006 ZA.1a	
Druckfestigkeit	Klasse R4 (≥ 45 MPa)
Chloridionengehalt	NPD
Haftvermögen	Klasse R4 (≥ 2 MPa)
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	NPD
Elastizitätsmodul	NPD
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Kapillare Wasseraufnahme	NPD
Brandverhalten	NPD
Biegezugfestigkeit	14,5 N/mm ²
Griffigkeit	Klasse III: > 55

