



Leistungserklärung / DoP

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukteverordnung

FloorBridge® Finish 20

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	229-230/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:	EN 1504-2:2005 Oberflächenschutzprodukt – Imprägnierung – physikalische Widerstandsfähigkeit (5.2)
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 4
7.	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 1504-2:2005-01 Kiwa GmbH, MPA Berlin – Brandenburg / NB0770
8.	Europäisch technische Bewertung: Erklärte Leistung(en):	Nicht relevant





9. Erklärte Leistung(en):

EN 1504-2:2005 ZA.1c			
Abriebfestigkeit	Massenverlust < 3000 mg		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	NPD		
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm²	EN 1504-2:2005	
Griffigkeit	NPD		
Brandverhalten Eindringtiefe	NPD		
	PD		
Gefährliche Stoffe	NPD		
Geprüft auf folgendem Aufbau: Carbonfaser-			

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, 21.10.2025

Ort, Datum der Ausstellung

ppa Ing. Lisa Enzenberger Produktmanagement/Technik





((
0770			
FloorBridge International GmbH, Gewerbepark 21, 4101 Feldkirchen an der Donau			
2025			
129-230/V.01			
EN 1504-2:2005			
Oberflächenschutzprodukt – Imprägnierung – physikalische Widerstandsfähigkeit (5.2) EN 1504-2:2005 ZA.1c			
Abriebfestigkeit	Massenverlust < 3000 mg		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	NPD		
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm²		
Griffigkeit	NPD		
Brandverhalten	NPD		
Eindringtiefe	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		