

Leistungserklärung / DoP gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukteverordnung	
FloorBridge Epoxy mortar 300	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	163/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 4 System 4
7. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 13813:2002 ZA.1.5
8. Europäisch technische Bewertung: Erklärte Leistung(en):	Nicht relevant



9. Erklärte Leistung(en):

EN 13813:2002 ZA.15		
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	E _{fl}	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Mechanische Beständigkeit Verschleißwiderstand (der Nuttschichten)	≤ AR 1 bzw. A6	
Mechanische Beständigkeit Haftzugfestigkeit	≥ B1,5	
Mechanische Beständigkeit Schlagfestigkeit (der Nuttschichten)	≥ IR4	
Trittschallisolierung	NPD	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Chemische Beständigkeit	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, 23.12.2022

Ort, Datum der Ausstellung

Ing. Lisa Enzenberger

Produktmanagement/Technische Leitung



	
FloorBridge International GmbH, Gewerbepark 21, 4101 Feldkirchen an der Donau	
2022	
163/V.01	
EN 13813:2002	
Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen EN 13813:2002 ZA.15	
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Mechanische Beständigkeit Verschleißwiderstand (der Nuttschichten)	≤ AR 1 bzw. A6
Mechanische Beständigkeit Haftzugfestigkeit	≥ B1,5
Mechanische Beständigkeit Schlagfestigkeit (der Nuttschichten)	≥ IR4

