

## 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:	Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung 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.1.5			
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	E <sub>fl</sub>		
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Mechanische Beständigkeit	< AR 1 bzw A6	EN 13813:2002	
Verschleißwiderstand (der Nutzschichten)	S AR I DZW. Ab		
Mechanische Beständigkeit	> D1 E		
Haftzugfestigkeit	≥ B1,5		
Mechanische Beständigkeit Schlagfestigkeit	≥ IR4		
(der Nutzschichten)	21174		
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.1.5			
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	E <sub>fl</sub>		
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Mechanische Beständigkeit Verschleißwiderstand (der Nutzschichten)	≤ AR 1 bzw. A6		
Mechanische Beständigkeit Haftzugfestigkeit	≥ B1,5		
Mechanische Beständigkeit Schlagfestigkeit (der Nutzschichten)	≥ IR4		