

Leistungserklärung Nr.: DOP_IL_Z-21.8-2082_v1_DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schöck Isolink® Typ F

2. Verwendungszweck:

Schöck Isolink® Typ F für Verankerungen im Beton und Mauerwerk.

3. Hersteller:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

–

5. Technische Bewertung:

Europäische Technische Bewertung/Zulassung:

Z-21.8-2082

Technische Bewertungsstelle/Zulassungsinstitut:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstr. 30B, 10829 Berlin

Notifizierte Stelle/Fremdüberwachungsstelle:

IFBT GmbH – Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik, Leipzig

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Material und Nenndurchmesser	Faserverbundwerkstoff Combar® Ø 12 mm, 16 mm und 20 mm	Z-21.8-2082
Material Connector und Anschlussgewinde	Edelstahl A4, M6, M8 und M12	Z-21.8-2082
Brandschutz	B-s1, d0	EN 13501-1
E-Modul Isolink®	60.000 N/mm ²	Z-21.8-2082
Nachhaltigkeit	EPD-SBG-20200239-IBA1-DE	ISO 14025 und EN 15804+A2
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}	0,9–1,2 W/(m·K)	Z-21.8-2082

7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Planunterlagen des Tragwerksplaners

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baden-Baden, 01.10.2021

(Ort, Datum)



(Dr.-Ing. Niklas Puttendörfer, Head of R&D)