

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit MAX FRANK Coupler

Betonstahlverbindungen für gerippte Betonstahlstäbe:

B450, Duktilitätsklasse C / B500, Duktilitätsklasse B und C

Nenndurchmesser: 12 bis 40 mm

0432-CPR-00844-01 | 28.01.2022

geprüft durch: MPA NRW, Materialprüfungsamt, Dortmund



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00844-01

Version 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Max Frank Coupler Betonstahlverbindungen

für gerippte Betonstabstähle: B450, Duktilitätsklasse C / B500, Duktilitätsklasse B und C Nenndurchmesser: 12 bis 40 mm

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1 - DE-94339 Leiblfing

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1 - DE-94339 Leiblfing

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

ETA-20/0387, ausgestellt am 04.09.2020

und dem

EAD 160129-00-0301

entsprechend **System 1+** für die in der ETA beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.12.2021 ausgestellt und bleibt bis zum 27.01.2027 gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 28.01.2022

m Auftrag

Thorsten Frank (M.Sc.)

Leiter der Bereichszertifizierungsstelle (Dez. 21

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00844-01 vom 17.12.2021, Version 01.

2. Ausfertigung

