

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 043

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Verbindungsstück, Typ OFR-PEL Ausführungen

Modell 1	EN 1856-2	T200 N1 D V2 L50040 G400 M
Modell 2	EN 1856-2	T200 N1 D V2 L50040 GXXX NM
Modell 3	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50040 O50 M

für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

Müller + Schwarz GmbH
Bergstraße 7
88377 Riedhausen

in den Herstellwerken

Werk 1 Werk 2 Werk 3 Werk 5

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1856-2:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1670-01/07 und A 1943-04/12.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2024-07-29 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



München, 2024-07-29

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



Verbindungsstück Typ OFR-PEL Ausführungen	EN 1856-2
Modell 1, ohne Beschichtung DN 60-300	T200 N1 D V2 L50040 G400 M
Modell 2, mit Beschichtung DN 60-120 DN 130 DN 150	T200 N1 D V2 L50040 G375 NM T200 N1 D V2 L50040 G390 NM T200 N1 D V2 L50040 G450 NM
Modell 3, ohne Beschichtung DN 60-300	T200 P1 W V2 L50040 O50 M