

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 007

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 RFU VL Ausführungen

Modell 1	EN 1856-2	T400 N1 D V2 L50060 GXXX
Modell 2	EN 1856-2	T400 N1 W V2 L50060 OXXX
Modell 3	EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50060 G400 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 1670-00/07, A 1670-01/11, A 1670-02/12 und A 1670-04/18.

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 RFU VL  
Ausführungen

EN 1856-2

Modell 1

DN 80 – 120

DN 130

DN 80 – 600

T400 N1 D V2 L50060 G375 NM

T400 N1 D V2 L50060 G390 NM

T400 N1 D V2 L50060 G400 M

Modell 2

DN 80 – 120

DN 130

DN 80 – 600

T400 N1 W V2 L50060 O375 NM

T400 N1 W V2 L50060 O390 NM

T400 N1 W V2 L50060 O400 M

Modell 3

DN 80 – 600

T600 N1 D V2 L50060 G400 M