

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 015

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

### flexible und starre Innenrohre, Typ RFU-FLEX-DD Ausführungen

Modell 1, Modell 3	EN 1856-2	T120 P1 W V2 L50008 O
Modell 2, Modell 4	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50008 O
Modell 5	EN 1856-2	T120 P1 W V2 L50060 O
Modell 6	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O

*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 1943-06/13 und A 2182-00/15.

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



flexible und starre Innenrohre,  
Typ RFU-FLEX-DD  
Ausführungen

EN 1856-2

Flexibel, einlagig  
Modell 1, RFU-FLEX-DD  
Modell 2, RFU-FLEX-DD

T120 P1 W V2 L50008 O\*\*\*  
T200 P1 W V2 L50008 O\*\*\*

Flexibel, zweilagig  
Modell 3, RFU-FLEX-DD  
Modell 4, RFU-FLEX-DD

T120 P1 W V2 L50008 O\*\*\*  
T200 P1 W V2 L50008 O\*\*\*

Starr  
Modell 5, RDD  
Modell 6, RDD

T120 P1 W V2 L50060 O\*  
T200 P1 W V2 L50060 O\*\*

\* mit Dichtungsring EPDM  
\*\* mit Dichtungsring Silikon  
\*\*\* mit Silikondichtmasse