

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 017

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 RMED VL Ausführungen

Modell 1	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O50 M
Modell 2	EN 1856-2	T200 H1 W V2 L50060 O50 M
Modell 3	EN 1856-2	T400 P1 W V2 L50060 GXXX XX
Modell 4	EN 1856-2	T400 H1 W V2 L50060 GXXX XX
Modell 5	EN 1856-2	T400 N1 D V2 L50060 GXXX XX

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 1896-00/10, A 1896-01/12, A 1896-02/12.

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 RMED VL
Ausführungen

EN 1856-2

Modell 1

DN 60 – DN 600

T200 P1 W V2 L50060 O50 M

Modell 2

DN 60 – DN 160

T200 H1 W V2 L50060 O50 M

Modell 3

DN 60 – DN 120

T400 P1 W V2 L50060 G375 NM

> DN 120 – DN 130

T400 P1 W V2 L50060 G390 NM

> DN 130 – DN 150

T400 P1 W V2 L50060 G450 NM

DN 60 – DN 600

T400 P1 W V2 L50060 G500 M

Modell 4

DN 60 – DN 120

T400 H1 W V2 L50060 G375 NM

> DN 120 – DN 130

T400 H1 W V2 L50060 G390 NM

> DN 130 – DN 150

T400 H1 W V2 L50060 G450 NM

DN 60 – DN 600

T400 H1 W V2 L50060 G500 M

Modell 5

DN 60 – DN 120

T400 N1 D V2 L50060 G375 NM

> DN 120 – DN 130

T400 N1 D V2 L50060 G390 NM

DN 60 – DN 600

T400 N1 D V2 L50060 G400 M