

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 016

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

### System-Abgasanlage, Typ RMED mit definiertem äußeren Schacht Ausführungen

Modell 1	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O00
Modell 2	EN 1856-1	T200 H1 W V2 L50060 OXXX
Modell 3	EN 1856-1	T400 N1 D V2 L50060 GXXX
Modell 4	EN 1856-1	T400 P1 W V2 L50060 OXXX
Modell 5	EN 1856-1	T450 H1 W V2 L50060 OXXX
Modell 6	EN 1856-1	T600 N1 D V3 L50060 GXXX
Modell 7	EN 1856-1	T600 P1 W V2 L50060 OXXX
Modell 8	EN 1856-1	T600 H1 W V2 L50060 GXXX

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 1856-1:2009**

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 1450-00/04, A 1450-03/07, A 1450-04/09, A 1450-05/11 und A 1450-06/12.

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



System-Abgasanlage  
Typ RMED  
mit definiertem äußeren Schacht  
Ausführungen

EN 1856-1

Modell 1	
DN 60 - DN 1000	T200 P1 W V2 L50060 O00
Modell 2	
DN 60 - 300	T200 H1 W V2 L50060 O50
DN 350 - DN 450	T200 H1 W V2 L50060 O75
DN 500 - DN 600	T200 H1 W V2 L50060 O100
DN 650 - DN 1000	T200 H1 W V2 L50060 O200
Modell 3	
DN 60 - 300	T400 N1 D V2 L50060 G50
DN 350 - DN 450	T400 N1 D V2 L50060 G75
DN 500 - DN 600	T400 N1 D V2 L50060 G100
DN 650 - DN 1000	T400 N1 D V2 L50060 G200
Modell 4	
DN 60 - 300	T400 P1 W V2 L50060 O50
DN 350 - DN 450	T400 P1 W V2 L50060 O75
DN 500 - DN 600	T400 P1 W V2 L50060 O100
DN 650 - DN 1000	T400 P1 W V2 L50060 O200
Modell 5	
DN 60 - 300	T450 H1 W V2 L50060 O50
DN 350 - DN 450	T450 H1 W V2 L50060 O75
DN 500 - DN 600	T450 H1 W V2 L50060 O100
DN 650 - DN 1000	T450 H1 W V2 L50060 O200
Modell 6	
DN 60 - 300	T600 N1 D V3 L50060 G70*
DN 350 - DN 450	T600 N1 D V3 L50060 G105*
DN 500 - DN 600	T600 N1 D V3 L50060 G140*
DN 650 - DN 1000	T600 N1 D V3 L50060 G280*
Modell 7	
DN 60 - 300	T600 P1 W V2 L50060 O100
DN 350 - DN 450	T600 P1 W V2 L50060 O150
DN 500 - DN 600	T600 P1 W V2 L50060 O200
DN 650 - DN 1000	T600 P1 W V2 L50060 O400
Modell 8	
DN 60 - 300	T600 H1 W V2 L50060 G100
DN 350 - DN 450	T600 H1 W V2 L50060 G150
DN 500 - DN 600	T600 H1 W V2 L50060 G200
DN 650 - DN 1000	T600 H1 W V2 L50060 G400

\*mit 25 mm Wärmedämmung