

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 035

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 DW-RMED 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 V3 L50060 GXXX
Modell 4	EN 1856-1	T400 N1 W V2 L50060 OXXX
Modell 5	EN 1856-1	T400 P1 W V2 L50060 OXXX
Modell 6	EN 1856-1	T450 H1 W V2 L50060 OXXX
Modell 7	EN 1856-1	T600 N1 D V3 L50060 GXXX
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 1252-00/04, A 1252-01/05, A 1252-06/11, A 1252-07/11 und A 1973-00/12.

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 DW-RMED
Ausführungen

EN 1856-1

Modell 1

DN 80 – DN 1000

T200 P1 W V2 L50060 O00

Modell 2

DN 80 – DN 300

T200 H1 W V2 L50060 O20

> DN 300 – DN 450

T200 H1 W V2 L50060 O30

> DN 450 – DN 600

T200 H1 W V2 L50060 O40

> DN 600 – DN 1000

T200 H1 W V2 L50060 O80

Modell 3

DN 80 – DN 300

T400 N1 D V3 L50060 G50

> DN 300 – DN 450

T400 N1 D V3 L50060 G75

> DN 450 – DN 600

T400 N1 D V3 L50060 G100

> DN 600 – DN 1000

T400 N1 D V3 L50060 G200

Modell 4

DN 80 – DN 300

T400 N1 W V2 L50060 O20

> DN 300 – DN 450

T400 N1 W V2 L50060 O30

> DN 450 – DN 600

T400 N1 W V2 L50060 O40

> DN 600 – DN 1000

T400 N1 W V2 L50060 O80

Modell 5

DN 80 – DN 300

T400 P1 W V2 L50060 O20

> DN 300 – DN 450

T400 P1 W V2 L50060 O30

> DN 450 – DN 600

T400 P1 W V2 L50060 O40

> DN 600 – DN 1000

T400 P1 W V2 L50060 O80

Modell 6

DN 80 – DN 300

T450 H1 W V2 L50060 O50

> DN 300 – DN 450

T450 H1 W V2 L50060 O75

> DN 450 – DN 600

T450 H1 W V2 L50060 O100

> DN 600 – DN 1000

T450 H1 W V2 L50060 O200

Modell 7

DN 80 – DN 300

T600 N1 D V3 L50060 G50

> DN 300 – DN 450

T600 N1 D V3 L50060 G75

> DN 450 – DN 600

T600 N1 D V3 L50060 G100

> DN 600 – DN 1000

T600 N1 D V3 L50060 G200

Modell 8

DN 80 – DN 300

T600 H1 W V2 L50060 G50

> DN 300 – DN 450

T600 H1 W V2 L50060 G75

> DN 450 – DN 600

T600 H1 W V2 L50060 G100

> DN 600 – DN 1000

T600 H1 W V2 L50060 G200