

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 025
Revision 01

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 TEC-DW-HIGH-STANDARD Ausführungen

Modell 1	EN 1856-1 T120 P1 W V2 L99050 O00
Modell 2	EN 1856-1 T120 N1 W V2 L99050 O00
Modell 3	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L99050 O00
Modell 4	EN 1856-1 T200 N1 W V2 L99050 O00

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

TECNOVIS GmbH
Lessingstrasse 20
63110 Rodgau

im Herstellwerk

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 1856-1:2009-06

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 Bericht A 1463-00/05, A 1463-01/05, A 1463-02/06, A 1462-07/11, A 1462-08/11 und A 1943-06/13

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-03-03 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, 2015-10-29

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

**Notifizierte Stelle
Nr. 0036**

**Seite 2 des Zertifikates Nr.
0036 CPR 91323 025
Rev. 01**



Industrie Service

System-Abgasanlage
Typ TEC-DW-HIGH-STANDARD
Ausführungen

EN 1856-1

mit EPDM-Dichtung

Modell 1, DN 80 – DN 600

T120 P1 W V2 L99050 O00

Modell 2, DN 80 – DN 600

T120 N1 W V2 L99050 O00

mit Silikon-Dichtung

Modell 3, DN 80 – DN 600

T200 P1 W V2 L99050 O00

Modell 4, DN 80 – DN 600

T200 N1 W V2 L99050 O00