

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 015 **Revision 02** 

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-EW-HIGH mit definiertem äußeren Schacht Ausführungen

Modell 1, DN 60 - DN 600	EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50060 O00
Modell 2, DN 60 - DN 600	EN 1856-1	T120 N1 W V2 L50060 O00
Modell 3, DN 60 - DN 600	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O00
Modell 4, DN 60 - DN 600	EN 1856-1	T200 N1 W V2 L50060 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, A 1506-00/06, A 1506-02/11, A 1943-06/13 und A 1943-09/15.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2014-02-17 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

0036 CPR 91323 015

Rev.02



System-Abgasanlage Typ TEC-EW-HIGH Ausführungen	EN 1856-1
mit EPDM-Dichtung Modell 1, DN 60 – DN 600 Modell 2, DN 60 – DN 600	T120 P1 W V2 L50060 O00 T120 N1 W V2 L50060 O00
mit Silikon-Dichtung Modell 3, DN 60 – DN 600 Modell 4, DN 60 – DN 600	T200 P1 W V2 L50060 O00 T200 N1 W V2 L50060 O00