



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 033

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-LS-A Ausführungen

Modell 1	EN 1856-1	T120 P1 W V2 L50050 O00
Modell 2, -3, -4	EN 1856-1	T160 XX W V2 L50050 O00
Modell 5, -6, -7	EN 1856-1	T200 XX W V2 L50050 O00
Modell 8, -9	EN 1856-1	T400 XX W V2 L50050 OXXX
Modell 10, -11	EN 1856-1	T600 XX W V2 L50050 OXXX

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: 2009-006

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 1641-00/07, A 1943-06/13, und A 2048-01/13

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

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



System-Abgasanlage Typ TEC-LS-A	EN 1856-1
Modell 1, TEC-EW-HIGH mit EPDM-Dichtung DN 80-450	T120 P1 W V2 L50050 O00
Modell 2, TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-CLASSIC DN 80-450	T160 N1 W V2 L50050 O00
Modell 3, TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-HIGH mit Silikon- Dichtung DN 80-450	T160 P1 W V2 L50050 O00
Modell 4, TEC-EW-COMPLETE DN 80-450	T160 H1 W V2 L50050 O00
Modell 5, TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-CLASSIC DN 80-450	T200 N1 W V2 L50050 O00*
Modell 6, TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-HIGH mit Silikon- Dichtung DN 80-450	T200 P1 W V2 L50050 O00*
Modell 7, TEC-EW-COMPLETE DN 80-450	T200 H1 W V2 L50050 O00*
Modell 8, TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-CLASSIC DN 80-300 DN 350-450	T400 N1 W V2 L50050 O50* T400 N1 W V2 L50050 O75*
Modell 9 TEC-EW-COMPLETE DN 80-300 DN 350-450	T400 H1 W V2 L50050 O50* T400 H1 W V2 L50050 O75*
Modell 10 TEC-EW-COMPLETE oder TEC-EW-CLASSIC DN 80-300 DN 350-450	T600 N1 W V2 L50050 O50* T600 N1 W V2 L50050 O75*
Modell 11 TEC-EW-COMPLETE DN 80-300 DN 350-450	T600 H1 W V2 L50050 O50* T600 H1 W V2 L50050 O75*

* mit 25 mm Dämmung