

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 016
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

Verbindungsstück Typ TEC-EW-HIGH Ausführungen

Modell 1, DN 60 – DN 600	EN 1856-2	T120 P1 W V2 L50060 O50 M
Modell 2, DN 60 – DN 600	EN 1856-2	T120 N1 W V2 L50060 O50 M
Modell 3, DN 60 – DN 600	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O50 M
Modell 4, DN 60 – DN 600	EN 1856-2	T200 N1 W V2 L50060 O50 M

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 1856-2:2009-06

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 1943-04/12, 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 016

Rev.02



Industrie Service

Verbindungsstück	EN 1856-2
Typ TEC-EW-HIGH	
Ausführungen	
mit EPDM-Dichtung	
Modell 1, DN 60 – DN 600	T120 P1 W V2 L50060 O50 M
Modell 2, DN 60 – DN 600	T120 N1 W V2 L50060 O50 M
mit Silikon-Dichtung	
Modell 3, DN 60 – DN 600	T200 P1 W V2 L50060 O50 M
Modell 4, DN 60 – DN 600	T200 N1 W V2 L50060 O50 M