

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 012
Revision 03

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-CLASSIC Ausführungen

Modell 1,	EN 1856-2	T400 N1 D V2 L50060 GXXX
Modell 2,	EN 1856-2	T400 N1 W V2 L50060 OXXX
Modell 3,	EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50060 GXXX

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

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 1670-00/07, A 1670-01/11 A1670-02/12 und A 1670-04/18.

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, 2019-05-29

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte

**Notifizierte Stelle
Nr. 0036**

Seite 2 des Zertifikates
0036 CPR 91323 012

Rev.03



Industrie Service

Verbindungsstück
Typ TEC-EW-CLASSIC

EN 1856-2

Modell 1

DN 80 – DN 120

DN 130

DN 80 – DN 600

T400 N1 D V2 L50060 G375 NM

T400 N1 D V2 L50060 G390 NM

T400 N1 D V2 L50060 G400 M

Modell 2

DN 80 – DN 120

DN 130

DN 80 – DN 600

T400 N1 W V2 L50060 O375 NM

T400 N1 W V2 L50060 O390 NM

T400 N1 W V2 L50060 O400 M

Modell 3

DN 80 – DN 600

T600 N1 D V2 L50060 G400 M