

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 026
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

Verbindungsstück Typ TEC-DW-HIGH-STANDARD Ausführungen

Modell 1	EN 1856-2 T120 P1 W V2 L99050 O00 M
Modell 2	EN 1856-2 T120 N1 W V2 L99050 O00 M
Modell 3	EN 1856-2 T200 P1 W V2 L99050 O00 M
Modell 4	EN 1856-2 T200 N1 W V2 L99050 O00 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 Bericht A 2015-00/12 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 9174 026
Rev. 01



Industrie Service

Verbindungsstück Typ
TEC-DW-HIGH-STANDARD

EN 1856-2

mit EPDM-Dichtung
Modell 1, DN 80-600
Modell 2, DN 80-600

T120 P1 W V2 L99050 O00 M
T120 N1 W V2 L99050 O00 M

mit Silikon-Dichtung
Modell 3, DN 80-600
Modell 4, DN 80-600

T200 P1 W V2 L99050 O00 M
T200 N1 W V2 L99050 O00 M