

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 017
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

Innenrohre Typ TEC-FLEX Ausführungen

Modell 1, Modell 6	EN 1856-2	T400 N1 W V2 L50008 G
Modell 2, Modell 7	EN 1856-2	T600 N1 W V2 L50008 G
Modell 3, Modell 8	EN 1856-2	T120 P1 W V2 L50008 O
Modell 4, Modell 9	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50008 O
Modell 5, Modell 10	EN 1856-2	T200 N1 W V2 L50008 O
Modell 11	EN 1856-2	T400 N1 W V2 L50060 G
Modell 12	EN 1856-2	T600 N1 W V2 L50060 G
Modell 13	EN 1856-2	T120 P1 W V2 L50060 O
Modell 14	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O
Modell 15	EN 1856-2	T200 N1 W V2 L50060 O

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

TECNOVIS GmbH
Lessingstrasse 20
63110 Rodgau

im Herstellwerk

Werk 1

Werk 2

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 1943-06/13 und A 2182-00/15.

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, 2016-04-05



Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



Innenrohre Typ TEC-FLEX	EN 1856-2
einlagig	
Modell 1, TEC-EW-CLASSIC	T400 N1 W V2 L50008 G
Modell 2, TEC-EW-CLASSIC	T600 N1 W V2 L50008 G
Modell 3, TEC-EW-HIGH	T120 P1 W V2 L50008 O***
Modell 4, TEC-EW-HIGH	T200 P1 W V2 L50008 O***
Modell 5, TEC-EW-CLASSIC	T200 N1 W V2 L50008 O
doppellagig	
Modell 6, TEC-EW-CLASSIC	
Modell 7, TEC-EW-CLASSIC	T400 N1 W V2 L50008 G
Modell 8, TEC-EW-HIGH	T600 N1 W V2 L50008 G
Modell 9, TEC-EW-HIGH	T120 P1 W V2 L50008 O***
Modell 10, TEC-EW-CLASSIC	T200 P1 W V2 L50008 O***
	T200 N1 W V2 L50008 O
starr	
Modell 11, TEC-EW-CLASSIC	T400 N1 W V2 L50060 G
Modell 12, TEC-EW-CLASSIC	T600 N1 W V2 L50060 G
Modell 13, TEC-EW-HIGH	T120 P1 W V2 L50060 O*
Modell 14, TEC-EW-HIGH	T200 P1 W V2 L50060 O**
Modell 15, TEC-EW-CLASSIC	T200 N1 W V2 L50060 O

- * mit Dichtungsring EPDM
- ** mit Dichtungsring Silikon
- *** mit Silikondichtmasse