

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9174 072
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 PELLET-LINE Ausführungen

Modell 1	EN 1856-2	T200 N1 D V2 L50040 G400 M
Modell 2	EN 1856-2	T200 N1 D V2 L50040 GXXX NM
Modell 3	EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50040 O50 M

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
91717 Wassertrüdingen

im Herstellwerk

Jeremias D-91717 Wassertrüdingen	Jeremias Polska PL-62 200 Gniezno	Jeremias España ES-48340 Amorebieta	Jeremias CZ CZ-434 01 Most Rudolice
---	--	--	--

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1856-2: 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 1670-01/07 und A 1943-04/12.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2014-07-07 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, 2016-08-23

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

Seite 2 des Zertifikates Nr.

0036 CPR 9174 072
Rev. 02



Industrie Service

Verbindungsleitung Typ PELLET-LINE	EN 1856-2
Modell 1, ohne Beschichtung DN 60-300	T200 N1 D V2 L50040 G400 M
Modell 2, mit Beschichtung DN 60-120	T200 N1 D V2 L50040 G375 NM
DN 130	T200 N1 D V2 L50040 G390 NM
DN 150	T200 N1 D V2 L50040 G450 NM
Modell 3, ohne Beschichtung DN 60-300	T200 P1 W V2 L50040 O50 M