

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9174 043
Revision 05

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

System-Abgasanlage Typ Jeremias PP mit einer Innenschale aus starren und flexiblen Rohren und Formstücken aus PP Ausführungen

ew-pp-starr	EN 14471	T120 XX W2 O20 LI E U
twin-p	EN 14471	T120 XX W2 O00 LE E U0
twin-p (V)	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
twin-p (Cu)	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
twin-pl	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0
ew-pp-flex	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
91717 Wassertrüdingen

im Herstellwerk

Werk 6

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

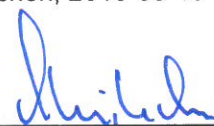
EN 14471:2013 + A1:2015

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 1650-01/08, A 1650-02/08, A 1650-03/13, A 1650-04/13 und A 1650-05/16.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2011-07-25 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, 2018-06-15



Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

Notifizierte Stelle
Nr. 0036

Seite 2 des Zertifikates Nr.

0036 CPR 9174 043
Rev. 05



Industrie Service

System-Abgasanlage Typ Jeremias PP	EN 14471:2013 + A1:2015
ew-pp-starr < DN 200 DN 200 – DN 250	T120 H1 W2 O20 LI E U T120 P1 W2 O20 LI E U
twin-p < DN 200 DN 200 – DN 250	T120 H1 W2 O00 LE E U0 T120 P1 W2 O00 LE E U0
twin-p (V) DN 60 - DN 110	T120 H1 W2 O00 LE E U0
twin-p (Cu) DN 60 - DN 110	T120 H1 W2 O00 LE E U0
twin-pl < DN 200 DN 200 – DN 250	T120 H1 W2 O00 LI E U0 T120 P1 W2 O00 LI E U0
ew-pp-flex DN 60 – DN 110 DN 125 – DN 160	T120 H1 W2 O00 LI E U0 T120 P1 W2 O00 LI E U0