



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