

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 029

Revision 04

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 mit einer Innenschale aus starren und flexiblen Rohren und Formstücken aus PP, Typ TEC-PP Ausführungen

| | | |
|---------------------|----------|------------------------|
| TEC-PPS | EN 14471 | T120 XX W2 O20 LI E U |
| TEC-LAS-PP | EN 14471 | T120 XX W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP (Design) | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP (Kupfer) | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP-VL | EN 14471 | T120 XX W2 O00 LI E U0 |
| TEC-PP-FLEX | EN 14471 | T120 XX W2 O00 LI E U0 |

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

**TECNOVIS GmbH
Lessingstrasse 20
63110 Rodgau**

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 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, 2018-07-20

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



| | |
|---|--|
| System-Abgasanlage mit einer Innenschale aus starren und flexiblen Rohren und Formstücken aus PP Typ TEC-PP | EN 14471:2013 + A1:2015 |
| TEC-PPS DN 60 – DN 160 DN 200 – DN 250 | T120 H1 W2 O20 LI E U T120 P1 W2 O20 LI E U |
| TEC-LAS-PP DN 60 – DN 160 DN 200 – DN 250 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 T120 P1 W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP (Design) DN 60 – DN 110 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP (Cu) DN 60 – DN 110 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| TEC-LAS-PP-VL DN 60 – DN 160 DN 200 – DN 250 | T120 H1 W2 O00 LI E U0 T120 P1 W2 O00 LI E U0 |
| TEC-PP-FLEX DN 60 – DN 110 DN 125 – DN 160 | T120 H1 W2 O00 LI E U0 T120 P1 W2 O00 LI E U0 |