



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9183 013

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 SBS-PP mit einer Innenschale aus starren oder flexiblen Rohren und Formstücken aus PP Ausführungen

Modell 1 SBS-EW-PPS	EN 14471	T120 XX W2 O20 LI E U
Modell 2 SBS-LAS-PPE	EN 14471	T120 XX W2 O00 LE E U0
Modell 3 SBS-LAS-PPZ	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0
Modell 4 SBS-EW-PPF	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0

*Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG**  
**Naumburger Str. 15-17**  
**04229 Leipzig**

im Herstellwerk

**Werk 1**

**Werk 2**

**Werk 3**

**Werk 5**

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 2017-03-14 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, 2017-03-14

\_\_\_\_\_  
 Johannes Steiglechner  
 Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



System-Abgasanlage aus flexiblen und EN 14471  
starren Rohren und –Formstücken aus  
PP, Typ SBS-PP

Modell 1 SBS-EW-PPS

< DN 200

T120 H1 W2 O20 LI E U

≥ DN 200

T120 P1 W2 O20 LI E U

Modell 2 SBS-LAS-PPE

< DN 200

T120 H1 W2 O00 LE E U0

≥ DN 200

T120 P1 W2 O00 LE E U0

Modell 3 SBS-LAS-PPZ

< DN 200

T120 H1 W2 O00 LI E U0

≥ DN 200

T120 P1 W2 O00 LI E U0

Modell 4 SBS-EW-PPF

< DN 60 – DN 110

T120 H1 W2 O00 LI E U0

> DN 110 – DN 160

T120 P1 W2 O00 LI E U0