

EG- KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller:

K. Schröder Nachf.

Hemsack 11-13

D-59174 Kamen

nach EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG dass das

Bauprodukt: Systemabgasanlagen aus starrem Kunststoff
System:

Future PP

0.1 Future PP  *T120 P1 O W2 O(00) E E L O*

0.2 Future PP *T120 P1 O W2 O(20) I E L*

der Herstellwerke: siehe folgende Seite

den Bestimmungen der DIN EN 14471-1:2005-11 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der DIN EN 14471-1:2005-11 erfüllt. Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.4 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde die notifizierte Stelle:

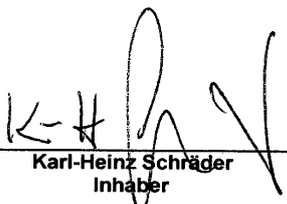
TÜV Süd Industrieservice GmbH
Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstrasse 65
D-80339 München
(Kenn- Nr. 0036)

eingeschaltet. Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Registrier-Nr.:

0036-CPD-91252 001

ist am 01.03.2007 ausgestellt worden.

Kamen, 05.03.2007



Karl-Heinz Schröder
Inhaber

Produktinformation

D



Anforderungen an Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren

Bauteile für Systemabgasanlagen DIN EN 14471



Herstelleridentifikation: **Firma**
K. Schröder Nachf.
Hemsack 11-13, 59174 Kamen
Tel.: +49(0) 2307 9 73 00-0 Fax: +49(0) 2307 9 73 00-55
E-Mail: kamen@schraeder.com
Internet: www.schraeder.com

Produktbezeichnung:
(Handelsname) **0.1 Future PP⁺ / 0.2 Future PP**

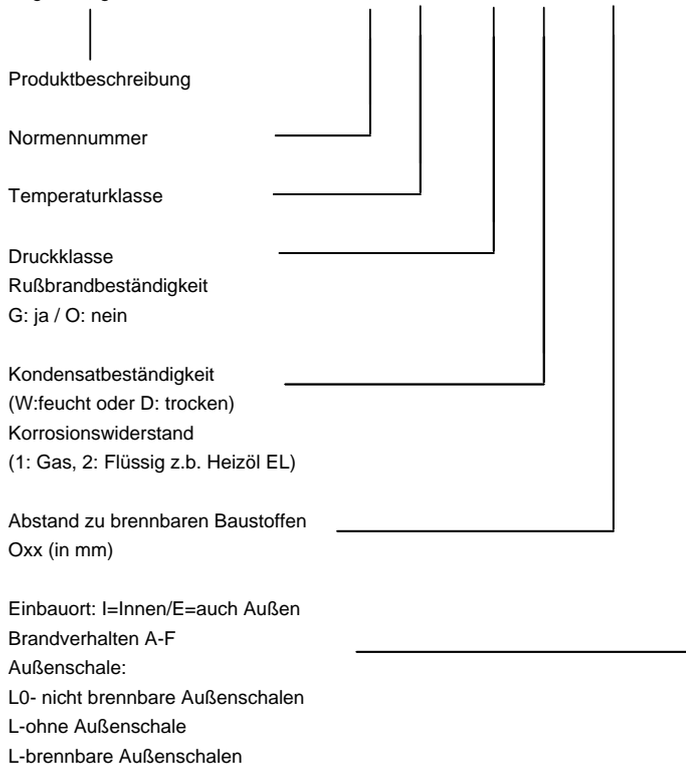
Name und Funktion des Verantwortlichen: **Karl-Heinz Schröder** Inhaber

Benannte Stelle: **TÜV Bau und Betrieb**

Zertifikatsnummer: **0036 - CPD - 91252 001**

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 14471 Anhang ZA Bild ZA.1a

0.1 Future PP⁺									
Starre Kunststoff System	EN	T	P1	O	W2	O(00)	E	E	L0
Abgasanlage	14471	120							
									Einschalige Abgasanlage, in einer nicht brennbaren Außenschale geführt belüftet über die gesamte Länge
0.2 Future PP									
Starre Kunststoff System	EN	T	P1	O	W2	O(20)	I	E	L
Abgasanlage	14471	120							
									Einschalige Abgasanlage, ohne Außenschale belüftet über die gesamte Länge



Abschnitte / Formstücke einer Metall-Systemabgasanlage

Druckfestigkeit:

Höchstlast: Aufbauhöhe max. 30 m

Strömungswiderstand:

mittlere Rauigkeit: 1,0mm

Formstücke nach EN 13384-1 Tab. B8

Wärmedurchlasswiderstand:

0,0m²K/W bei 70°C

Biegefestigkeit:

schräger Einbau: max. Auslenkung 1,5 m

aus der Senkrechten.

0.1 Future PP⁺

Windlast: freistehendes Ende: 2m

über der letzten Abstützung

Maximaler Abstand waagerechter Befestigung: 3m

Reinigung:

Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff gereinigt werden.

Produktbezeichnung (EN 14471): () 0.1 Future PP® () 0.2 Future PP

Abgasanlagenbezeichnung: DIN V 18160/EN 15287 0.1 () T120 P1 O W2 O(00) E E LO
0.2 () T120 P1 O W2 O(20) I E L

Nenndurchmesser: _____ mm

Wärmedurchlaswiderstand: 0,0 m K/W bei 70°C

Abstand zu brennbaren Baustoffen: 0.1 0 mm ⇔ 
0.2 20 mm ⇔ 

Errichter: _____

Einbaudatum: _____