

# Kunststoff-Abgassysteme

CE-Zertifizierung



CE 0036 CPD 9165 001



**a | m e v a**<sup>®</sup>  
Deutschland GmbH

---

Abgassysteme für eine saubere Umwelt

# ZERTIFIKAT

0036 CPD 9165 001



Industrie Service

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie), ergänzt um die Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993 wird bestätigt, dass für die

## System-Abgasanlage Typ ALMEVA EASY mit einer Innenschale aus starrten PP-Rohren und -formstücken

### Ausführungen

ohne Außenschale	EN 14 471	T120 H1 O W 2 O20 I E L	≤ DN 160
	EN 14 471	T120 P1 O W 2 O20 I E L	> DN 160
mit Kunststoff- außenschale	EN 14 471	T120 H1 O W 2 O00 I E L1	≤ DN 160
	EN 14 471	T120 P1 O W 2 O00 I E L1	> DN 160
mit metallischer Außenschale	EN 14 471	T120 H1 O W 2 O00 E E L0	≤ DN 160
	EN 14 471	T120 P1 O W 2 O00 E E L0	> DN 160

hergestellt von

**Almeva AG**  
Kenzenauerstrasse 4  
CH-9223 Schweizersholz

Im Herstellwerk:

**Almeva AG**  
Kenzenauerstrasse 4  
CH-9223 Schweizersholz

- eine **erstmalige Typprüfung**, durchgeführt von TÜV SUD Industrie Service GmbH, Bericht Nr. A 1661-00/07, und eine **werkseigene Produktionsüberwachung** vorliegen.

Die benannte Stelle TÜV SUD Industrie Service GmbH hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionsüberwachung durchgeführt und führt weiterhin die ständige Überwachung, Beurteilung und Abnahme der werkseigenen Produktionsüberwachung durch.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionsüberwachung entsprechend Anhang ZA der Norm

**DIN EN 14471: 2005-11**

erfüllt werden.

Das Zertifikat wurde erstmalig am 2008-03-15 ausgestellt und ist gültig, solange die genannte Norm, die Herstellungsbedingungen und die werkseigene Produktionsüberwachung nicht wesentlich geändert sowie die Bedingungen des Zertifizierungsvertrags eingehalten werden. Die Gültigkeit des Zertifikats erlischt spätestens am 2013-03-14.

München, 2008-03-15

J. Steiglechner

TÜV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH, RUDLERSTRASSE 65, D-80339 MÜNCHEN

TUV<sup>®</sup>

# Konformitätserklärung und Produkteinformation

EN 14471

Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren

Anforderungen und Prüfungen



Herstelleridentifikation:

Almeva AG  
 Ken enauerstrasse  
 - wei ers ol  
[info@almeva.com](mailto:info@almeva.com)  
[www.almeva.com](http://www.almeva.com)



Produktbezeichnung:

System - Abgasanlage aus Kunststoff  
 "ALMEVA EASY"  
 Ausführungen einwandig  
 konzentrisch

Name, Funktion des Verantwortlichen:

Jürg Braun  
 Geschäftsführer Almeva AG

Benannte Stelle:

TÜV Industrie Service GmbH  
 München

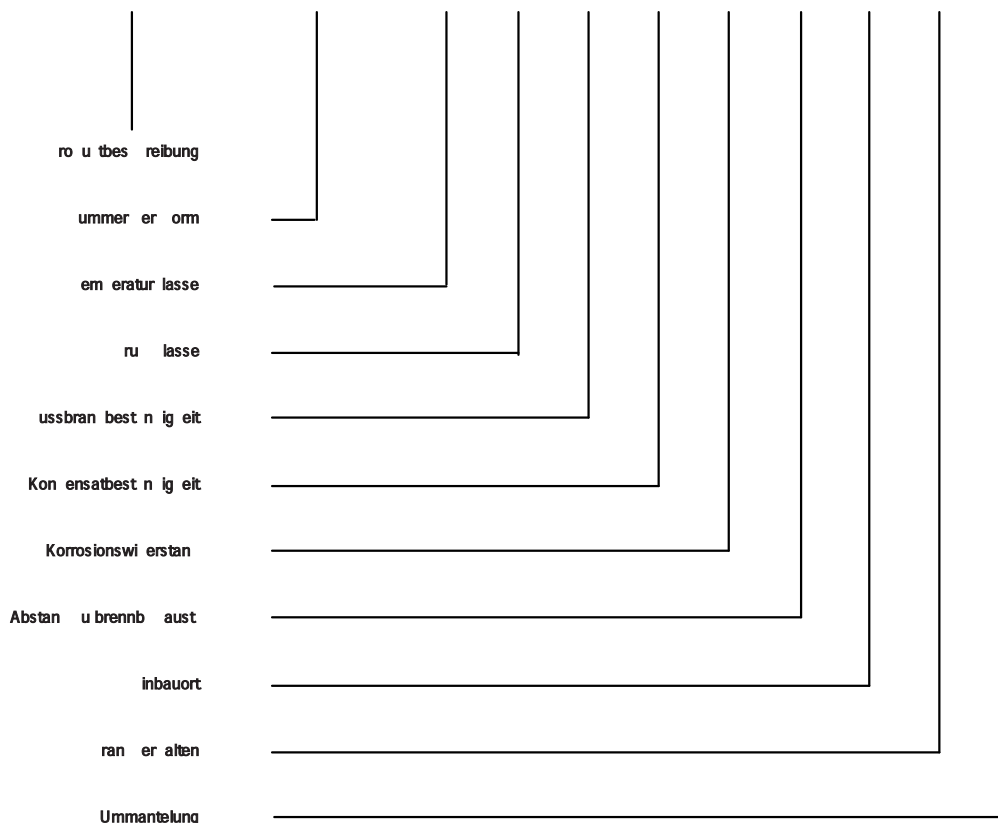
Zertifikats-Nummer:

CE 0036 CPD 9165 001

Kennzeichnungsgleitdokumente gemäss

Anhang A

Systemabgasanlage einwandig	einwandige Abgasanlage abgasführend
Systemabgasanlage konzentrisch	einwandige Abgasanlage abgasführend Ummantelung Kunststoff
Systemabgasanlage konzentrisch	einwandige Abgasanlage abgasführend Ummantelung Stahl/Alu
Systemabgasanlage konzentrisch	einwandige Abgasanlage abgasführend Ummantelung Edelstahl



Abschnitt / Formstück
einer
PP-Systemabgasanlage
Druckfestigkeit
gründst. e. starr m
gründst. e. flexibel m
Windlast
freitragend
naherleitet/alterung
- m
- m
Wärmedurchlasswiderst.
m K
Feuerwiderstand
Biegesteifigkeit
n
Strömungswiderstand
erteilte Werte