

1. PLANUNGSHINWEISE

ZULASSUNGSBESCHIED FÜR STARRE ABGASLEITUNGEN AUS KUNSTSTOFF KAS 80, KAS 110, SAS 110/160/200

Zulassungsbescheid für einwandige Abgassysteme aus Kunststoff, PPs

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK
Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 21. März 2001
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: (0 30) 7 87 30 - 335
Telefax: (0 30) 7 87 30 - 320
GeschZ.: IV 52-1.7.2-6/01

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer: **Z-7.2-1104**

Antragsteller: **ALPHACAN Omniplast GmbH**
35627 Ehringhausen


Willi Skoberne
Albert-Einstein-Ring 20
64342 Seeheim-Jugenheim

Cox Geelen b.v.
Emmastraat 92
6245 HZ Eijsden
NIEDERLANDE

Zulassungsgegenstand: Rohre und Formstücke aus Polypropylen einschließlich Dichtungen für Abgasleitungen

Geltungsdauer bis: 14. März 2006

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und 30 Anlagen.



Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 15. März 1995, geändert durch Bescheid vom 26. August 1996, ergänzt durch Bescheide vom 18. März 1998 und 5. März 1999.

Zulassungsbescheid für konzentrische Abgasleitungen aus Kunststoff/Aluminium, PPs/A1

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK
Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 16. November 1999
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: (0 30) 7 87 30 - 335
Telefax: (0 30) 7 87 30 - 320
GeschZ.: III 42-1.7.2-105/99

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer: **Z-7.2-1622**


Antragsteller: **Willi Skoberne**
Albert-Einstein-Ring 20
64342 Seeheim-Jugenheim

Cox Geelen b.v.
Emmastraat 92
6245 HZ Eijsden
Niederlande

Zulassungsgegenstand: Doppelwandige Rohre und Formstücke aus Polypropylen und Aluminium für Abgasleitungen

Geltungsdauer bis: 15. November 2004

Der obengenannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und 17 Anlagen.




Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 15. März 1995, geändert durch Bescheid vom 26. August 1996, ergänzt durch Bescheide vom 18. März 1998 und 5. März 1999.

1. PLANUNGSHINWEISE


ZULASSUNGSBESCHIED FÜR FLEXIBLE ABGASLEITUNGEN AUS ALUMINIUM KAS 80 FLEX

Zulassungsbescheid für flexible Abgassysteme aus Kunststoff, PPs

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Anstalt des öffentlichen Rechts	
10829 Berlin, 28. Januar 2003 Kollonnenring 37 Telefon: 030 78730-335 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: IV 52-1.7.2-238/02	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	
Zulassungsnummer:	Z-7.2-3028
Antragsteller:	Willi Skoberne Albert-Einstein-Ring 20 64342 Seeheim-Jugenheim
	Cox Geelen b.v. Emmastraat 92 6245 HZ Eijsden NIEDERLANDE
Zulassungsgegenstand:	System-Abgasleitung T120 P1 O W 2 TR00 L00 C50
Geltungsdauer bis:	5. Februar 2008
Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und 17 Anlagen.	
	
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.2-1454 vom 6. Februar 1998.	

ZULASSUNGS-AUFKLEBER

Zulassungsaufkleber für einwandige, konzentrische und flexible Abgassysteme aus Kunststoff KAS 80, KAS 80 FLEX, SAS 110/160/200



TÜV
Bayern
Sachsen

SKOBERNE Abgasleitungen mit unserem Logo oder Typenprägung sind entsprechend nachfolgender Zulassungen als Über-/Unterdruckleitungen für Brennstoff Gas od. Heizöl EL geprüft:
maximal zulässige Abgastemperatur 120°C
maximal zulässiger Betriebsdruck 200 Pa

- Z-7.2-1104 (starre PPs-Leitung)
- Z-7.2-1622 (konzentrische PPs/Alu-Leitung)
- Z-7.2-3028 (flexible PPs-Leitung)
- Z-7.2-1623 (für Betriebsdruck bis 1.000 Pa)

ACHTUNG! Dieses Zulassungsschild am Kamineintritt aufkleben und den Zulassungsbescheid / Leitungstyp ankreuzen. ✕