

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 5. September 2005  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-210  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: IV 54-1.7.2-100/05

## Bescheid

über  
die Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 12. November 2004

**Zulassungsnummer:**

Z-7.2-3265

**Antragsteller:**

Atec Abgastechnologie  
GmbH & Co. KG  
Op'n Hainholt 25g  
22589 Hamburg

**Zulassungsgegenstand:**

System-Abgasleitung  
T120 P1 O W 2 TR00 L00 C50

**Geltungsdauer bis:**

14. Dezember 2009

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.2-3265 vom 12. November 2004. Die Anlagen Blatt 1 bis 20 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-7.2-3265 vom 12. November 2004 werden um die Anlagen Blatt 1 bis 3 dieses Bescheids ergänzt.

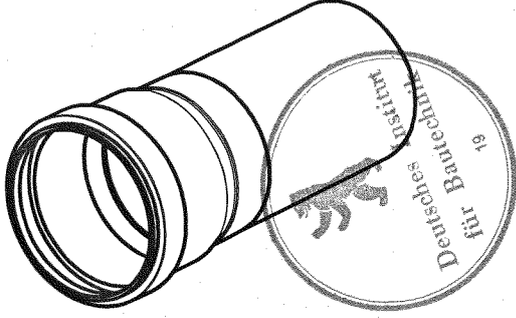
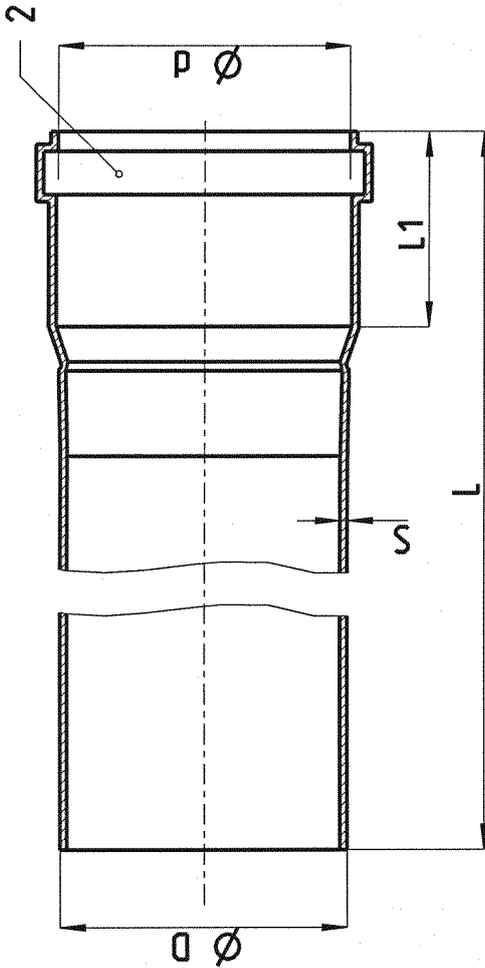
Der Abschnitt 3 der Besonderen Bestimmungen wird um folgenden Satz ergänzt:

"Die in der DIN 18 160-1:2001-12 genannten lichten Abstände von den Außenwandungen der Leitung zu den Schachtwänden können für raumluftunabhängige Feuerstätten bei Verbrennungsluftansaugung von der Mündung über den Ringspalt zwischen Leitung und Schacht reduziert werden, wenn das Gebläse der Feuerungseinrichtung die saugseitigen Widerstände überwindet."

Dieser Bescheid umfasst eine Seite und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Prof. Hoppe





DN	D	d	L1	S
80	80±0.3	82±0.3	55±0.5	2.0+0.3/-0
100	100±0.3	102±0.3	55±0.5	2.2+0.3/-0
125	125±0.4	126.5+0.4/-0	65±0.5	3.3+0.4/-0
160	160±0.5	161.5+0.5/-0	80±0.6	3.5+0.5/-0
200	200±0.6	201.5+0.5/-0	90±0.6	3.7+0.5/-0

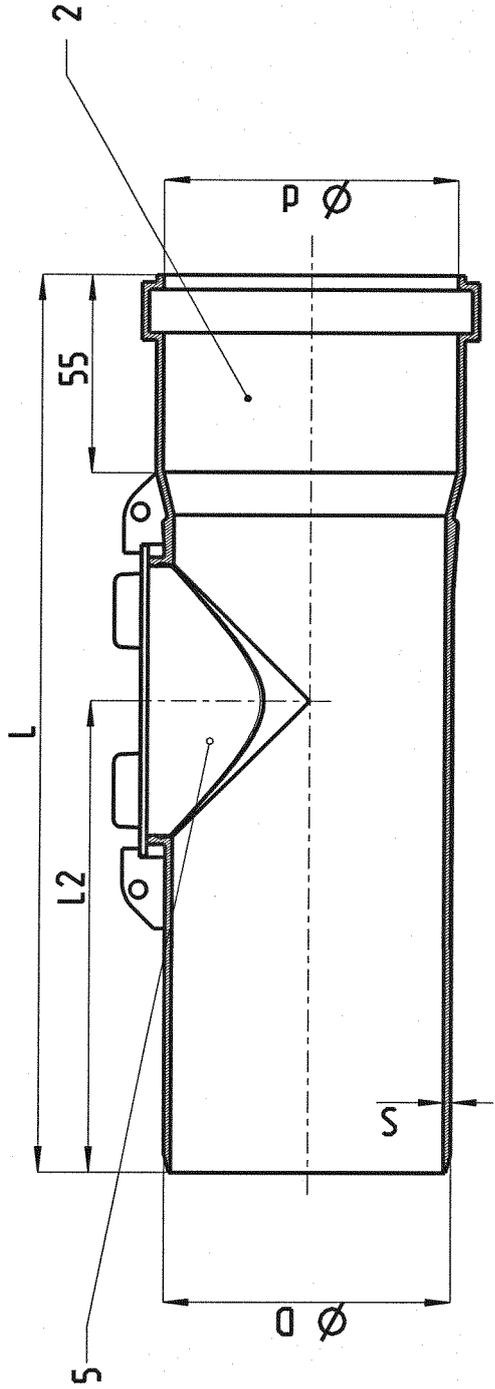
L
bei allen DN
310±2
560±3
1015±4
2015±5

Werkstoff: 1 Kontrollrohr PP  
2 Dichtung EPDM

Atec Abgastechnologie  
GmbH & Co. KG  
Op'n Hainholt 25g  
D-22589 Hamburg

Rohr

Anlage 1 zur allgemeinen  
bauaufsichtlichen  
Zulassungs Nr.: 2-7.2-3265  
vom 5. September 2005



DN	D	d	L	L1	L2	S
80	$80 \pm 0.3$	$82 \pm 0.3$	$250 + 2 / - 0$	$55 \pm 0.5$	$131.5 \pm 0.5$	$2.0 + 0.3 / - 0$
100	$100 \pm 0.3$	$102 \pm 0.3$		$55 \pm 0.5$		$2.2 + 0.3 / - 0$
125	$125 \pm 0.4$	$126.5 + 0.5 / - 0$		$65 \pm 0.5$		$3.3 + 0.4 / - 0$
160	$160 \pm 0.5$	$161.5 + 0.5 / - 0$		$80 \pm 0.6$		$3.5 + 0.5 / - 0$
200	$200 \pm 0.6$	$201.5 + 0.5 / - 0$		$90 \pm 0.6$		$3.7 + 0.5 / - 0$

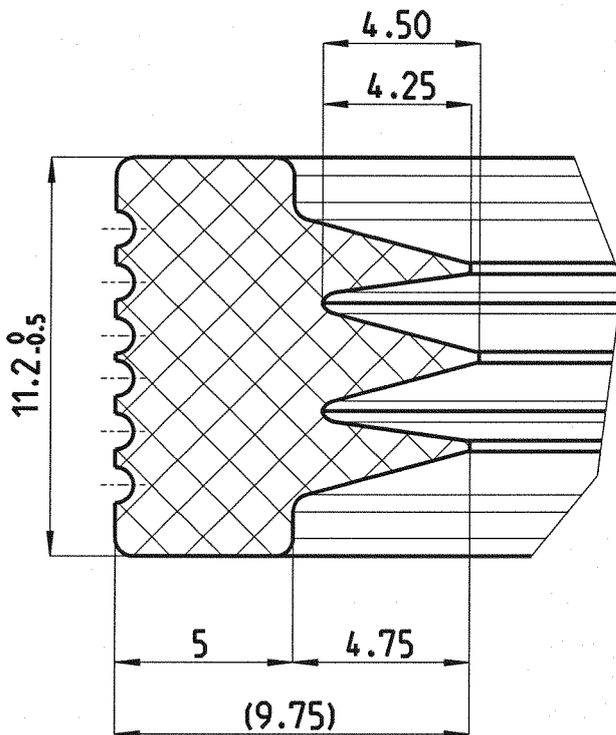
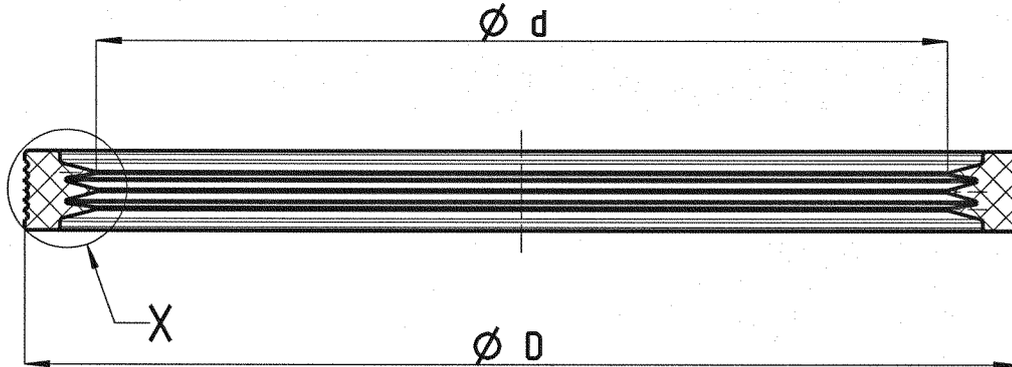
Werkstoff: 1 Kontrollrohr PP  
 2 Dichtung EPDM  
 3 Deckel mit O-Ring PP / EPDM

Atec Abgastechnologie  
 GmbH & Co. KG  
 Op'n Hainholt 25g  
 D-22589 Hamburg

Kontrollrohr

Anlage 2 zur allgemeinen  
 bauaufsichtlichen  
 Zulassung Nr.: 2-7-2-3265  
 vom 5. September 2005

DN	d	D
125	120.5+0.5/-0	140.0+0.5/-0
160	155.5+0.5/-0	175.0+0.5/-0



Werkstoff: EPDM

Atec Abgastechnologie  
GmbH & Co. KG  
Op'n Hainholt 25g  
D-22589 Hamburg

Lippendichtung  
Abgas

Anlage 3 zur allgemeinen  
bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr.: 2-7.2-3265  
vom 5. September 2005