

Bescheid

**über die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung vom**

9. Juli 2009

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 5. Januar 2010 Geschäftszeichen: III 51-1.7.1-2/10

Zulassungsnummer:

Z-7.1-3418

Geltungsdauer bis:

31. Dezember 2013

Antragsteller:

ONTOP Abgastechnik GmbH
Albert-Einstein-Straße 8, 51674 Wiehl

Zulassungsgegenstand:

**Rußbrandbeständige Systemabgasanlage zum Anschluss von Feuerstätten für die
Brennstoffe Holzpellets, Gas und Heizöl EL sowohl für trockene als auch feuchte
Betriebsweise**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.1-3418 vom 9. Juli 2009. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und vier Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

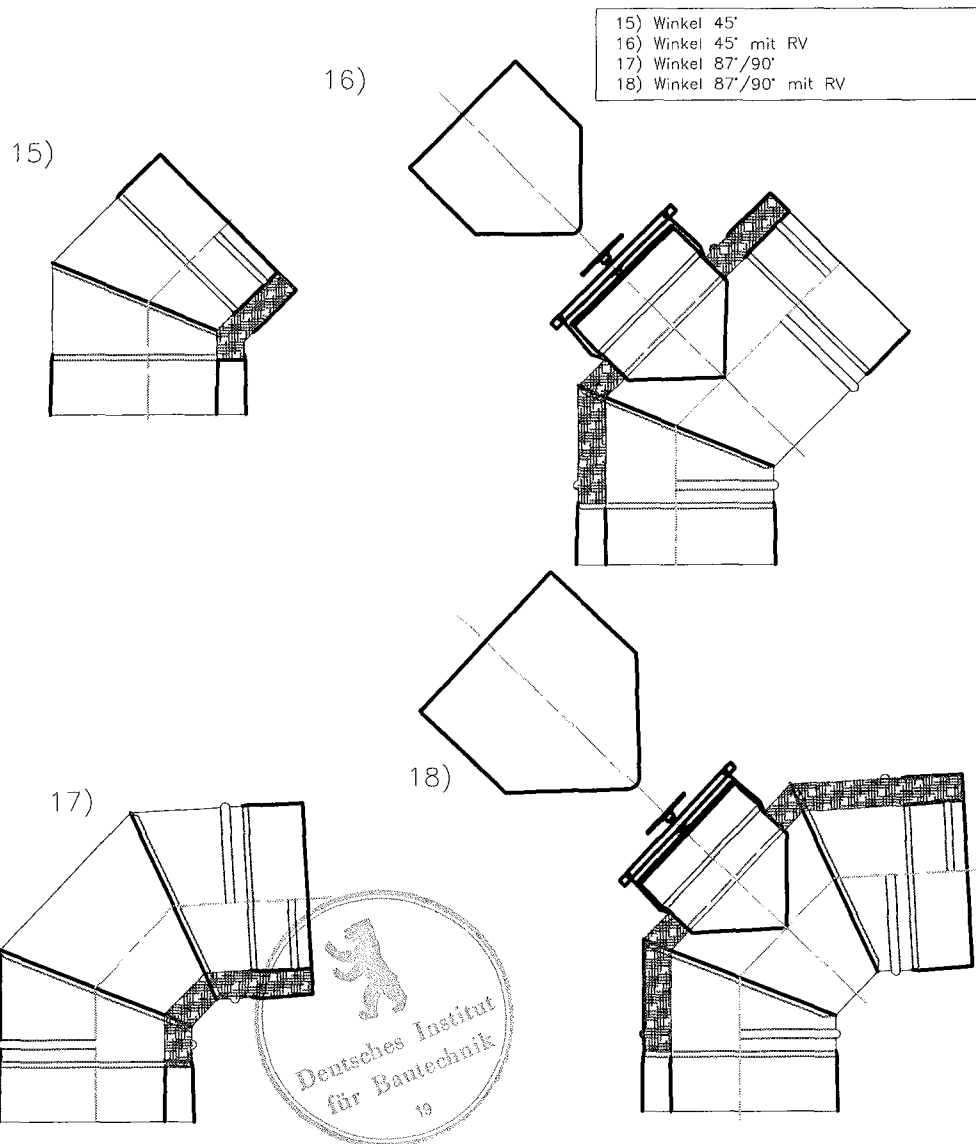
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Die Anlagen des Bescheids vom 9. Juli 2009 werden durch die Anlagen dieses Bescheids ersetzt.

Kersten



DW nur für Verbindungsleitung



∅DN	80	100	130	150	180	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
∅ A	140	160	190	210	240	260	285	310	360	410	460	510	560	610	660

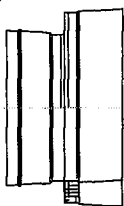
1. Anlage zum Bescheid vom 5. Januar 2010
 Zulassungs-Nr. Z-7.1-3418
 Deutsches Institut für Bautechnik

 **ONTOP**
 metaloterm

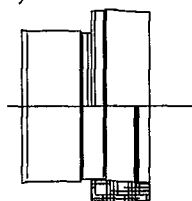
DW nur für Verbindungsleitung

- | | |
|-----|--|
| 19) | Anschlußübergang EW auf DW |
| 20) | Anschlußübergang DW auf EW-Steckmuffe |
| 21) | Anschlußübergang DW auf EW-Einsteckseite |
| 22) | Anschlußübergang DW auf EW |
| 23) | Rohrelement mit Meßöffnung |
| 24) | Rohrausgleichselement |

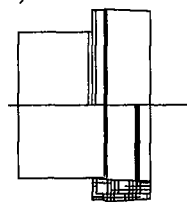
19)



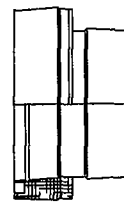
20)



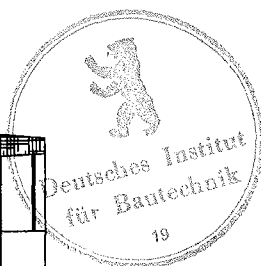
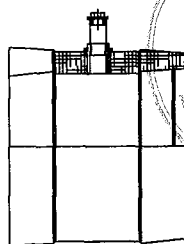
21)



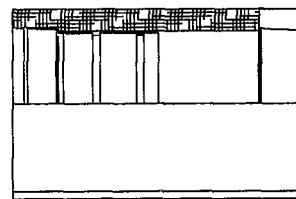
22)



23)



24)



øDN	80	100	130	150	180	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
ø A	140	160	190	210	240	260	285	310	360	410	460	510	560	610	660

2. Anlage zum Bescheid vom 5. Januar 2010
 Zulassungs-Nr. 2-7.1-3418
 Deutsches Institut für Bautechnik

 **ONTOP**
 metaloterm

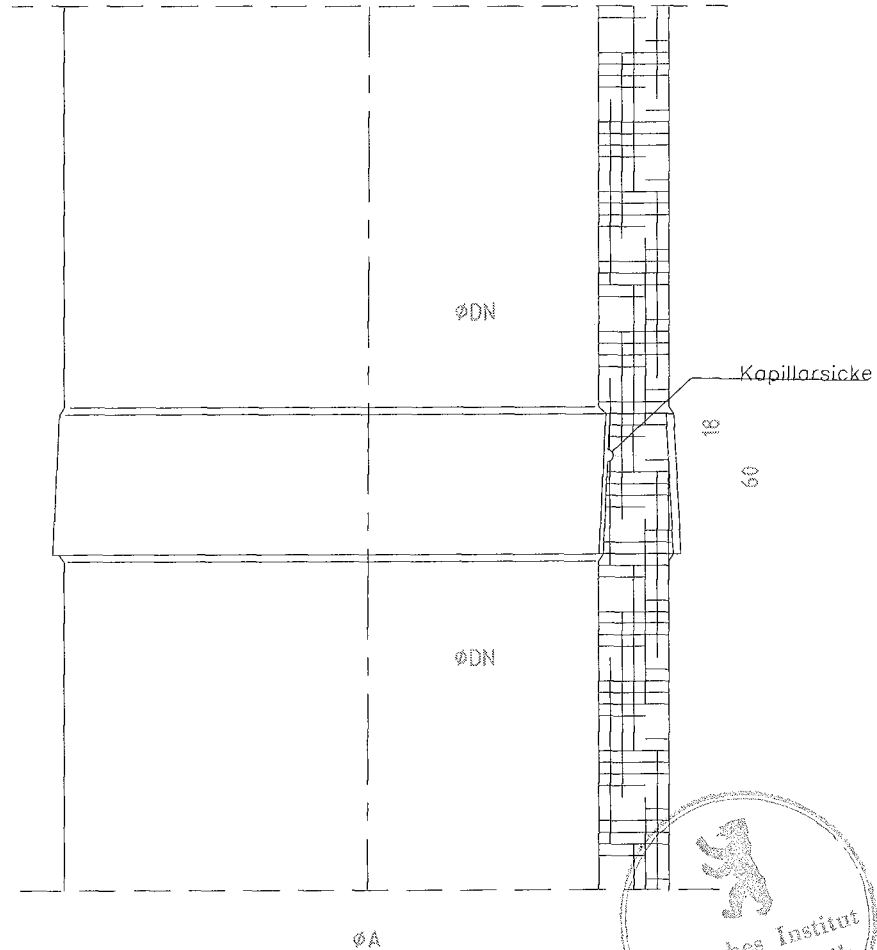
DW Verbinder

Ø80 - Ø350

DW

-Verbindung im Detail Ø80-Ø350-

Konen Innen und Außen ca. 2°



Ø DN	80	100	130	150	180	200	225	250	300	350
Ø A	40	160	190	210	240	260	285	310	360	410

3. Anlage zum Bescheid vom 5. Januar 2010
 Zulassungs-Nr. Z-7.1-3418
 Deutsches Institut für Bautechnik

 **ONTOP**
 metaloterm

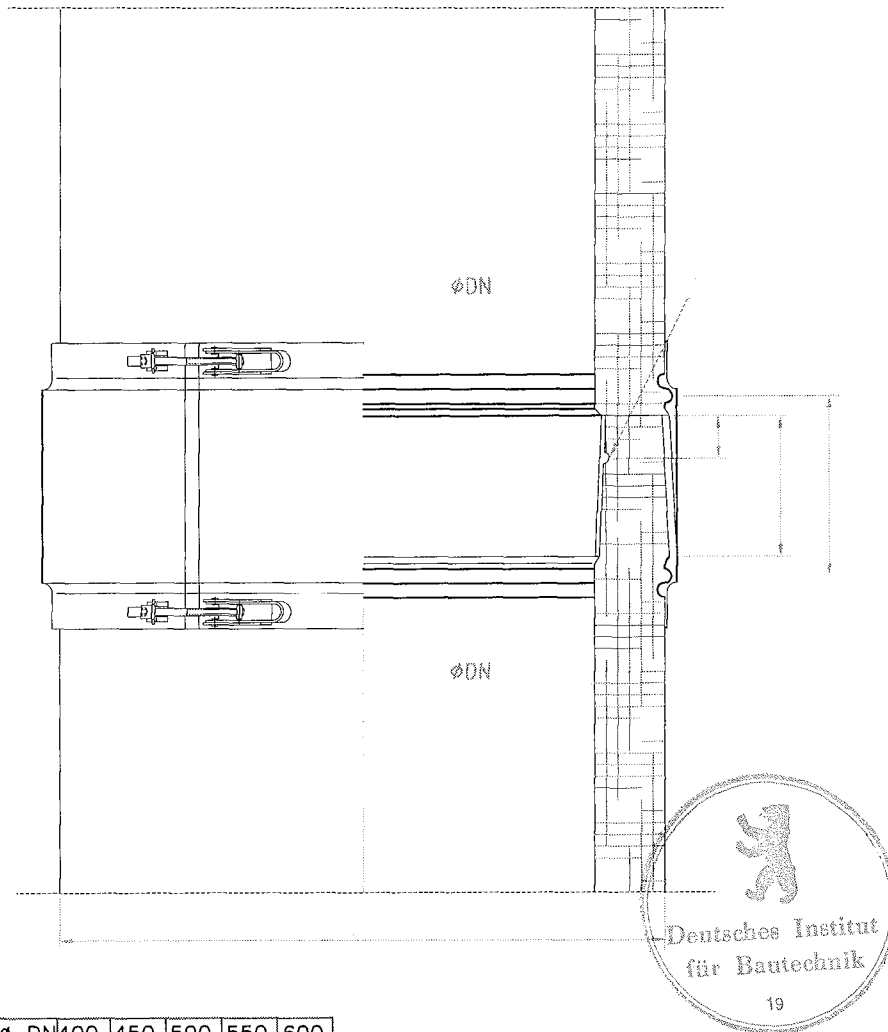
51674 Wiehl - Tel.: (02267) 708-0 - Fax: (02261) 708-90

DW Verbinder

Ø400 - Ø600

DW

-Verbindung im Detail Ø400-Ø600-
Konen Innen und Außen ca. 2°



$\varnothing DN$	400	450	500	550	600
$\varnothing A$	460	510	560	610	660

4. Anlage zum Bescheid vom 5. Januar 2010
Zulassungs-Nr. Z-7.1-3418
Deutsches Institut für Bautechnik

 **ONTOP**
metaloterm