

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 21. Juni 2016

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

12.10.2017

Geschäftszeichen:

III 52-1.43.13-36/17

Zulassungsnummer:

Z-43.13-355

Geltungsdauer

vom: **12. Oktober 2017**

bis: **11. April 2019**

Antragsteller:

Max Blank GmbH

Klaus-Blank-Straße 1

91747 Westheim

Zulassungsgegenstand:

**Pelletboxen zur Verbrennung von Holzpellets in Brennräumen und Feuerstätten
der Firma Max Blank GmbH**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom 21. Juni 2016.
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.

DIBt

ZU I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-43.13-355 werden durch folgende Fassung ersetzt:

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender 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 ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-43.13-355**

Seite 3 von 3 | 12. Oktober 2017

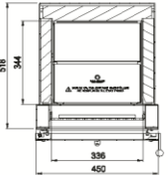
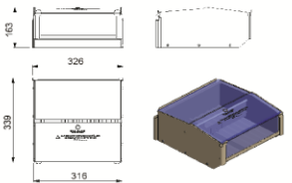
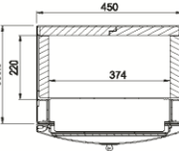
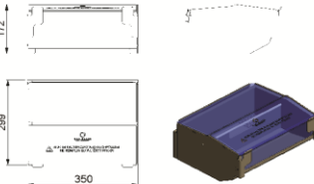
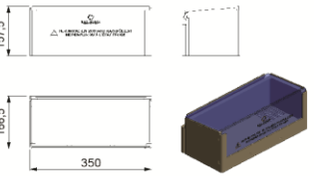
ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

1. Die Anlagen 1 bis 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden durch die Anlagen 1 bis 4 dieses Bescheides ersetzt.

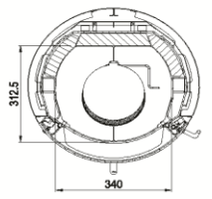
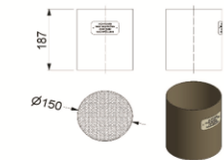
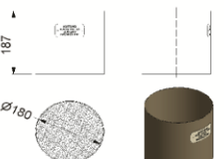
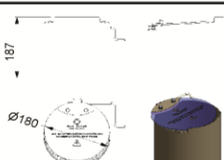
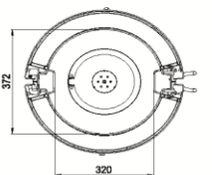
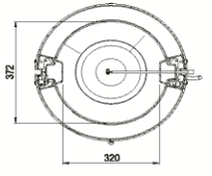
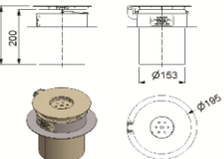
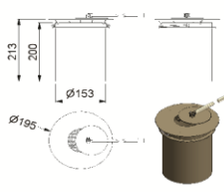
Prof. Gunter Hoppe
Abteilungsleiter

Beglaubigt

Bezeichnung Brennraum	Zeichnung Brennraum	Zeichnung Pelletbox	Bezeichnung Prüfbericht	Prüfbericht Kaminofenmodelle
KO1			Pelletbox KO1 DBI F 14/03/0266 vom 07.05.2014	Der Betrieb der Pelletbox KO1 ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung DBI F 13/12/0256 vom 12.12.2013 geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
KO2			Pelletbox XL DBI F 13/05/0239 vom 17.06.2013	Der Betrieb der Pelletbox KO2 XL und Pelletbox KO2 S ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung VFH-11-008-P vom 25.08.2011 geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
			Pelletbox S DBI F 13/05/0239 vom 17.06.2013	

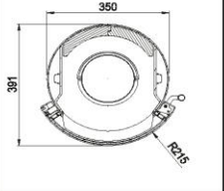
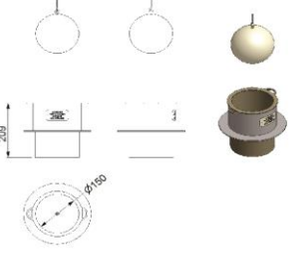
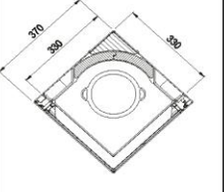
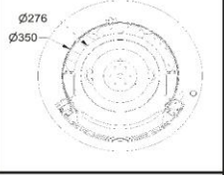
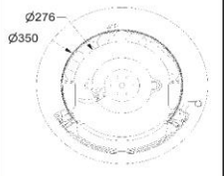
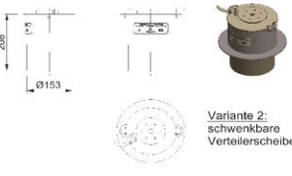
Pelletboxen zur Verbrennung von Holzpellets in Brennräumen und Feuerstätten
der Firma Max Blank GmbH

Anlage 1

Bezeichnung Brennraum	Zeichnung Brennraum	Zeichnung Pelletbox	Bezeichnung Prüfbericht	Prüfbericht Kaminofenmodelle
KO4			KO4 Pelletbox 150 DBI F 13/07/0242 vom 12.07.2013	Der Betrieb der Pelletbox KO4 150, Pelletbox KO4 180 und Pelletbox KO4 180+ ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung DBI F 13/04/0236 vom 19.04.2013 geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
			KO4 Pelletbox 180 DBI F 13/07/0242 vom 12.07.2013	
			KO4 Pelletbox 180+ DBI F 13/07/0242 vom 12.07.2013	
KO5	 		KO5 Pelletofen Feuerungsvariante A DBI F 13/10/0248 vom 11.10.2013	DBI F 13/10/0248 vom 11.10.2013 (in Anlehnung an DIN EN 13240) Vulkan I, Vulkan II, Vulkan III, Vulkan IV, Vulkan V Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
			KO5 Pelletofen Feuerungsvariante B DBI F 13/10/0248 vom 11.10.2013	

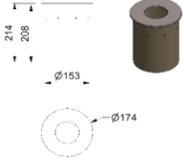
Pelletboxen zur Verbrennung von Holzpellets in Brennräumen und Feuerstätten
der Firma Max Blank GmbH

Anlage 2

Bezeichnung Brennraum	Zeichnung Brennraum	Zeichnung Pelletbox	Bezeichnung Prüfbericht	Prüfbericht Kaminofenmodelle
KO6-R			Pelletbox KO6 DBI F 14/03/0268 vom 19.08.2014	Der Betrieb der Pelletbox KO6 ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung DBI F 14/03/0267 vom 19.08.2014 geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
KO6-E				
KO8-kombi		 Variante 1: lose aufgelegte Verteilerscheibe	Pelletbox KO8 DBI F 15/04/0326 vom 29.05.2015	Der Betrieb der Pelletbox KO8 ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung DBI F 15/04/0324 vom 29.05.2015 geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.
		 Variante 2: schwenkbare Verteilerscheibe		

Pelletboxen zur Verbrennung von Holzpellets in Brennräumen und Feuerstätten
der Firma Max Blank GmbH

Anlage 3

Bezeichnung Brennraum	Zeichnung Brennraum	Zeichnung Pelletbox	Bezeichnung Prüfbericht	Prüfbericht Kaminofenmodelle
KO9			<p>Pelletbox KO9 DBI F 16/04/0396 vom 27.05.2016</p>	<p>Der Betrieb der Pelletbox KO9 ist nur in Verbindung mit Modellen zulässig, deren Brennraum nach Typprüfung <u>DBI F 16/04/0395 vom 27.05.2016</u> geprüft ist. Zulässig sind auch weitere zukünftige und zeichnungsgeprüfte Modelle mit gleichem Brennraum.</p>

Stand: 03.06.2016
überarbeitet: 22.02.2017

Pelletboxen zur Verbrennung von Holzpellets in Brennräumen und Feuerstätten
der Firma Max Blank GmbH

Anlage 4