

Allgemeine Bauartgenehmigung

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 06.03.2026 Geschäftszeichen:
III 51-1.7.1-6/26

Nummer:
Z-7.1-3407

Geltungsdauer
vom: **6. März 2026**
bis: **6. März 2031**

Antragsteller:
Joseph Raab GmbH & Cie. KG
Gladbacher Feld 5
56566 Neuwied

Karl Schröder Nachf.
Hemsack 11-13
59174 Kamen

Gegenstand dieses Bescheides:

Bauart zur Errichtung einer rußbrandbeständigen Abgasanlage Typ "EW", "DW", "EW-ALKON", "DW-ALKON", "DW-STREAM", "Future ew", "Future dw" und "Sanro Aqua", geeignet für feuchte Betriebsweise

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.
Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

Diese allgemeine Bauartgenehmigung regelt die Anwendung der CE-gekennzeichneten Abgasanlagenbauteile vom Typ "EW", "DW", "EW-ALKON", "DW-ALKON", "DW-STREAM", "Future ew", "Future dw" und "Sanro Aqua" nach DIN EN 1856-1¹, nachfolgend als Abgasanlagen bezeichnet, für den Anschluss von Feuerstätten für die Brennstoffe Holz, Holzpellets und Hackschnitzel aus naturbelassenem Holz in Verbindung mit der feuchten Betriebsweise. Sie öffnet abweichend von DIN 18160-1² Abschnitt 4.1.2.5 die Anwendung der Korrosionsklassen in Verbindung mit festen Brennstoffen auf Temperaturklassen T400 und T600 (siehe Tabelle 3 Fußnote b v.g. Norm).

Die Abgasanlagen bestehen im Wesentlichen aus den einwandigen starren, runden oder ovalen Rohr- und Formstückelementen aus nichtrostendem Stahlblech mit Steck-/Klemmverbindung sowie den zugehörigen Formstücken für den Feuerstättenanschluss und den Reinigungsöffnungen.

Die in dieser allgemeinen Bauartgenehmigung aufgeführten Bauteile sind für die Verwendung in Montageabgasanlagen gemäß DIN 18160-1² bestimmt. Die Ableitung der Abgase erfolgt durch Unterdruck (Klasse N1) oder Überdruck (Klasse H1).

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Planung

2.1.1 Allgemeines

Für die Planung gelten die bauaufsichtlichen Vorschriften der Länder, die Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen in Verbindung mit den Bestimmungen von DIN 18160-1², soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt wird.

2.1.2 Bauprodukte für die Innenschalen

Für die Bauart sind einwandige oder doppelwandige starre Rohre und Formstücke mit Steck- oder Klemmverbindung aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 1856-1¹ gemäß Tabelle 1 und 2 zu verwenden.

Tabelle 1: Einwandige Rohr- und Formstückelemente der Typen "EW" und "EW-ALKON" und doppelwandige Rohr- und Formstückelemente der Typen "DW", "DW-ALKON", "DW-STREAM" der Joseph Raab GmbH nach DIN EN 1856-1¹

Bezeichnung	Leistungserklärung	Produktklassifizierung
"EW"	0432 CPR 00117-10 vom 01.11.2020	DN80-300 T600 N1 W V2 L70060/100 G300 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060/100 G450 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060/100 G600
"DW"	0432-CPR-00117-20 vom 01.11.2020	DN80-300 T600 N1 W V2 L70060/100 G60 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060/100 G90 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060/100 G120
"EW-ALKON"	0432 CPR 00117-11 vom 01.11.2020	DN80-300 T600 N1 W V2 L70060/100 G300 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060/100 G450 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060/100 G600 DN80-300 T600 H1 W V2 L70060/100 G300 DN301-450 T600 H1 W V2 L70060/100 G450

¹ DIN EN 1856-1:2009-09 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 1856-1:2009
² DIN 18160-1:2023-02 Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung

Bezeichnung	Leistungserklärung	Produktklassifizierung
		DN451-600 T600 H1 W V2 L70060/100 G600
"DW-ALKON"	0432 CPR 00117-21 vom 01.11.2020	DN80-300 T600 N1 W V2 L70060/100 G60 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060/100 G90 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060/100 G120 DN80-300 T600 H1 W V2 L70060/100 G70 DN301-450 T600 H1 W V2 L70060/100 G105 DN451-600 T600 H1 W V2 L70060/100 G140
"DW-STREAM"	0432 CPR 00117-23 vom 01.11.2020	DN80-200 T600 N1 W V2 L70060 G80

Tabelle 2: Einwandige Rohr- und Formstückelemente des Typs "Future ew" und "Sanro Aqua" und doppelwandige Rohr- und Formstückelemente des Typs "Future dw" der Firma K. Schröder Nachf. nach DIN EN 1856-1¹

Bezeichnung	Leistungserklärung	Produktklassifizierung
"Future ew"	0432-CPR-00055-201 vom 25.05.2021	DN80-300 T600 H1 W V2 L70060 G300 DN301-450 T600 H1 W V2 L70060 G450 DN451-600 T600 H1 W V2 L70060 G600 DN80-300 T600 N1 W V2 L70060 G300 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060 G450 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060 G600
"Sanro Aqua"	0432-CPR-00055-101 DIBt vom 27.01.2021	DN80-300 T400 N1 W V2 L70060 G300 DN301-450 T400 N1 W V2 L70060 G450 DN451-600 T400 N1 W V2 L70060 G600 DN80-300 T400 N1 W V2 L70060 G70 DN301-450 T400 N1 W V2 L70060 G105 DN451-600 T400 N1 W V2 L70060 G140 DN80-300 T400 N1 W V2 L70060 G50 DN301-450 T400 N1 W V2 L70060 G75 DN451-600 T400 N1 W V2 L70060 G100
"Future dw"	0432-CPR-00055-301 vom 03.05.2021	DN80-300 T600 H1 W V2 L70060 G70 DN301-450 T600 H1 W V2 L70060 G105 DN451-600 T600 H1 W V2 L70060 G140 DN80-300 T600 N1 W V2 L70060 G60 DN301-450 T600 N1 W V2 L70060 G90 DN451-600 T600 N1 W V2 L70060 G120

2.2 Bemessung und Ausführung

Für den Nachweis der Standsicherheit, die feuerungstechnische Bemessung und Ausführung gelten die Bestimmungen von DIN 18160-1².

2.3 Kennzeichnung der ausgeführten Anlage

Jede nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung errichtete Abgasanlage ist entsprechend DIN 18160-1² Abschnitt 4.1.2.1 mit einem Typschild zu versehen. Dabei ist die Zulassungsnummer dieser allgemeinen Bauartgenehmigung und die jeweilige Nutzung anzugeben.

2.4 Erklärung des Ausführenden

Der Ausführende, der die Abgasanlage errichtet hat, muss eine Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung abgeben (s. § 16a, Abs. 5 i. V. mit § 21 Abs. 2 MBO)³.

Ronny Schmidt
Referatsleiter

Beglaubigt
Hajdel

³ Nach Landesrecht