

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 24. Mai 2012**

**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:

20.08.2013

Geschäftszeichen:

II 26.1-1.38.12-25/13

**Zulassungsnummer:**

**Z-38.12-199**

**Geltungsdauer**

vom: **20. August 2013**

bis: **1. Januar 2017**

**Antragsteller:**

**Rietbergwerke GmbH & Co. KG**

Bahnhofstraße 55

33397 Rietberg

**Zulassungsgegenstand:**

**Doppelwandige kubische Stahlbehälter mit 720 l Rauminhalt,  
Typ TA 700 A2**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-38.12-199 vom 24. Mai 2012.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-38.12-199

Seite 2 von 2 | 20. August 2013

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung in Absatz (3) des Abschnitts 1 werden wie folgt geändert und ergänzt.

**1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich**

(1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind kubische doppelwandige Behälter aus Stahl auf Kastenprofilträgern gemäß Anlage 1 mit einem Rauminhalt von 720 Litern, deren Überwachungsraum Teil eines Leckanzeigegerätes ist, an dem ein geeigneter Leckanzeiger nach dem Unterdruckprinzip mit einem bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis angeschlossen wird.

(2) Bei Anschluss des Unterdruck-Leckanzeigers vom Typ RW 1 gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-65.22-262 dürfen die Behälter als Einzeltanks zur drucklosen, ortsfesten, oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einer Dichte bis zu 1,2 g/cm<sup>3</sup> verwendet werden, wenn die Beständigkeit der verwendeten Behälterwerkstoffe gegenüber dem Lagermedium nachgewiesen ist, die Lagermedien weder dickflüssig sind, noch zu Feststoffausscheidung neigen und ihre kinematische Viskosität bei 4 °C den Wert von 5.000 mm<sup>2</sup>/s nicht überschreitet.

(3)°Befüllung und Betrieb dürfen unter atmosphärischen Bedingungen in einer Umgebungstemperatur bis maximal +50 °C erfolgen. Ggf. in DIN 6601<sup>1</sup> oder in der BAM-Liste<sup>2</sup> für Werkstoff-Medium-Kombinationen genannte Einschränkungen der Betriebstemperatur sind jedoch einzuhalten.

(4) Die Behälter dürfen in Gebäuden und im Freien in nicht durch Erdbeben gefährdeten Gebieten aufgestellt werden. In Überschwemmungsgebieten sind die Behälter so aufzustellen, dass sie von der Flut nicht erreicht werden können.

(5) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

(6) Durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfällt für den Zulassungsgegenstand die wasserrechtliche Eignungsfeststellung nach § 63 des WHG. Der Verwender hat jedoch in eigener Verantwortung nach der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zu prüfen, ob die gesamte Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, obwohl diese für den Zulassungsgegenstand entfällt.

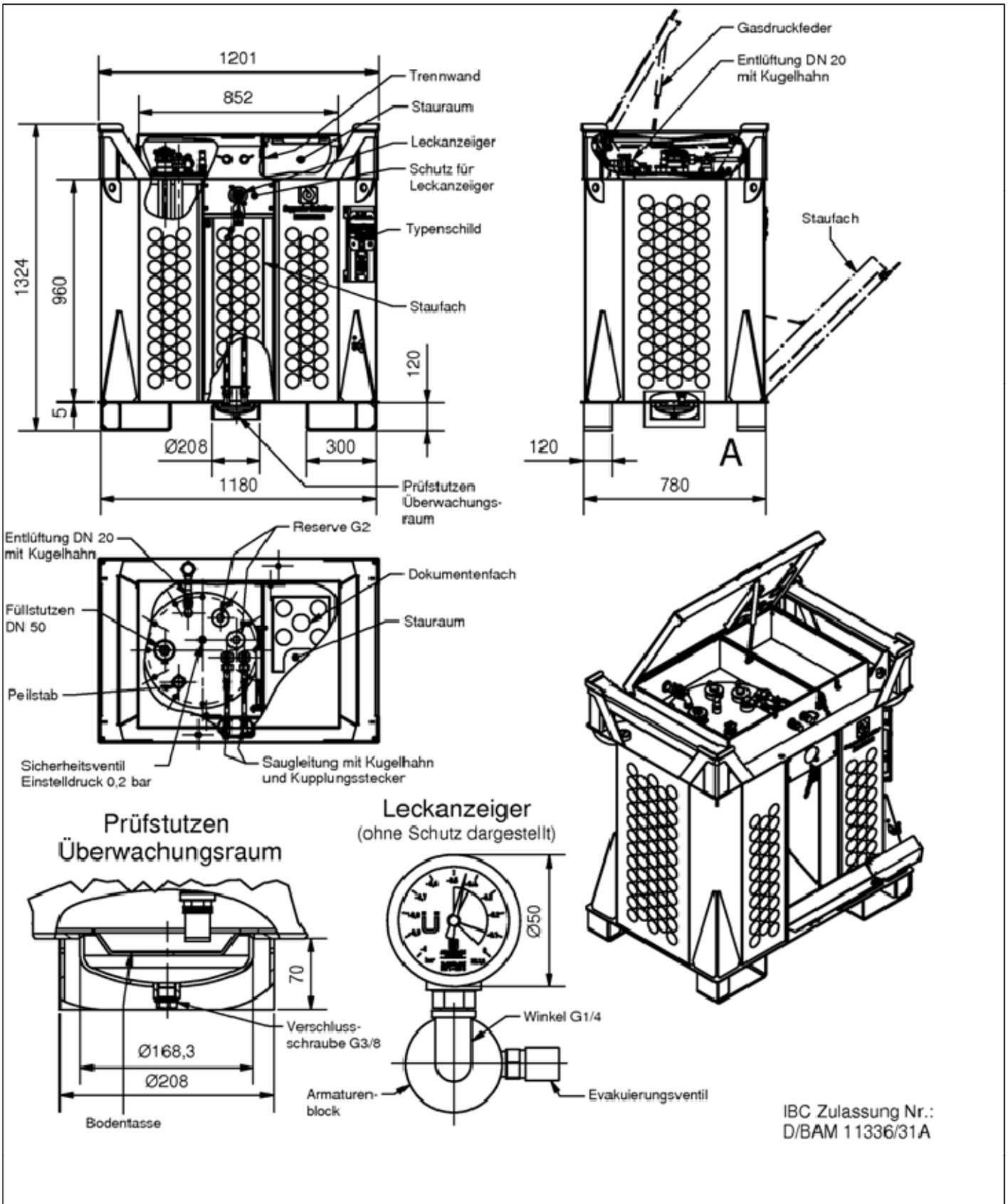
(7) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau des Zulassungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

Holger Eggert  
Referatsleiter

Beglaubigt

1      DIN 6601:2007-04      Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern/Tanks aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten mit DIN 6601 Berichtigung 1:2007-08

2      BAM-Liste      "Beständigkeitsbewertungen von metallischen Behälterwerkstoffen und polymeren Dichtungs-, Beschichtungs- und Auskleidungswerkstoffen", Fassung 2009, erhältlich bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin



Doppelwandige kubische Stahlbehälter mit 720 l Rauminhalt, Typ TA 700 A2

Anlage 1

Darstellung des Zulassungsgegenstandes