

Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung
der Geltungsdauer
der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung vom**

28. Juli 2008

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: 26. Mai 2009 Geschäftszeichen:
I 53-1.38.5-1/09

Zulassungsnummer:

Z-38.5-171

Geltungsdauer bis:

31. Mai 2014

Antragsteller:

LaCont Umwelttechnik GmbH
Halberstädter Straße 20A, 39435 Egeln

Zulassungsgegenstand:

Sicherheitslagerhäuser mit integrierten Auffangwannen aus Stahl

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-38.5-171 vom 28. Juli 2008 und verlängert die Geltungsdauer. 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.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 1 erhält folgende Fassung:

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind Sicherheitslagerhäuser, Typen gemäß Anlage 1, mit Auffangwannen aus Stahl und Stahlgitterrosten als Stellebenen, für Fässer, Tankcontainer und Kleingebinde, die den verkehrsrechtlichen Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter entsprechen. Dach und Wände der Sicherheitslagerhäuser bestehen aus Trapezblechen. Sie dürfen zusätzlich mit wärmedämmenden Sandwichelementen versehen werden. Die Auffangwannen dürfen auch mit Einsätzen zum Korrosionsschutz versehen werden.

(2) Die Sicherheitslagerhäuser dürfen in Räumen und im Freien verwendet werden.

(3) Die Sicherheitslagerhäuser dürfen für die Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 55 °C und, je nach Ausrüstung, auch wassergefährdender Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt bis 55 °C in den vorgenannten Fässern, Tankcontainern und Kleingebinden verwendet werden.

(4) Der Werkstoff der Auffangwannen bzw. der Einsätze muss gegenüber den zu lagern den wassergefährdenden Flüssigkeiten beständig sein und darf keine gefährlichen Verbindungen mit den Lagermedien eingehen.

(5) Durch diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfallen für den Zulassungsgegenstand die wasserrechtliche Eignungsfeststellung und Bauartzulassung nach § 19 h des WHG¹.

(6) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche (z. B. 1. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Niederspannungsverordnung -, Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - EMVG -, 11. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Explosionsschutzverordnung - und den Verordnungen nach § 18 Arbeitsschutzgesetz - Betriebssicherheitsverordnung-, Gefahrstoffverordnung) erteilt.

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

Die Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die geänderte Anlage 1 dieses Bescheids.

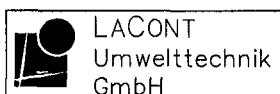
Eggert



¹ WHG:19. August 2002; Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz)

SLH-Typ	Zeichnungsnummer Wanne	Innenabmessungen Auffangraum (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen SLH Liter	
	1.07.V-xxx			
1 x 1	13.6	1506 x 1106 x 177	220	1)
1,5 x 1,5	14.6	1506 x 1506 x 177	300	1)
1,5x1,5/KTC	16.6	1506 x 1506 x 487	1000	1)
1 x 2	1.6	1906 x 906 x 212	310	1)
2 x 2	2.6	1906 x 1906 x 212	660	1)
3 x 2	3.6	2906 x 1906 x 252	1200	1)
4 x 2	4.6	1906 x 1906 x 212 (2x)	1250	1)
4 x 2	6.xx vom 27.05.08	3906 x 1906 x 192	1000	1)
5 x 2	18.6	4906 x 1906 x 212	1300	2)
5 x 2	6.xx vom 27.05.08	4906 x 1906 x 192	1300	1)
6 x 2	6.xx vom 27.05.08	5906 x 1906 x 192	1500	1)
3 x 3	21.6	2906 x 1306 x 252 (2x)	2x 800 oder 1600	1)
4 x 3	22.6	3906 x 1306 x 252 (2x)	2x 1000 oder 2000	1)
5 x 3	23.6	4906 x 1306 x 252 (2x)	2x 1400 oder 2800	1)
6 x 3	24.6	5906 x 1306 x 252 (2x)	2x 1500 oder 3000	1)
5x4-Komb.	18.6	4906 x 1906 x 212 (2x)	2x 1300	2)
5x6-Komb.	18.6	4906 x 1906 x 212 (3x)	3x 1300	2)

- 1) max. Dichte der Flüssigkeit $\leq 1,5 \text{ kg/dm}^3$
2) max. Dichte der Flüssigkeit $\leq 1,9 \text{ kg/dm}^3$
Alle Wannen auch für natürliche Belüftung



LaCONT Umwelttechnik GmbH
Halberstädter Str. 20A
39435 Egeln

Sicherheitslagerhaus

Typenübersicht
Auffangvolumen

Anlage 1
Bescheid über Änderung
und Verlängerung der
Geltungsdauer
Z-38.5-171
26. Mai 2009