DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 24. Juni 2005 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-338 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: III 11-1.40.11-58/04

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 14. Juni 2002

Zulassungsnummer:

Z-40.11-127

Antragsteller: Haase GFK-Technik GmbH

Adolphstraße 62 01900 Großröhrsdorf

Zulassungsgegenstand: Doppelwandige Flachbodenbehälter

aus GFK mit innerer Vliesschicht

Typ K10D, K13D, K15D, K17D, K19D, K22D, K25D,

K15DA, K19DA

Geltungsdauer bis: 28. Februar 2007

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.11-127 vom 14. Juni 2002, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 9. Oktober 2003. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Seite 2 des Bescheids vom 24. Juni 2005 über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-40.11-127 vom 14. Juni 2002

ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Der Abschnitt 1 (Allgemeines) der Anlage 6 (Aufstellbedingungen) erhält folgende Fassung:

In Überschwemmungsgebieten sind die Behälter so aufzustellen, dass sie von der Flut nicht erreicht werden können. Dies gilt nicht für Behälter des Typs K15DA und K19DA entsprechend Anlage 1.9 Blatt 1 bis Blatt 5.

Behälter des Typs K15DA bzw. K19DA sind für folgende Wasserstände H_Ü über Oberkante Behälter ausgelegt:

Тур	Tankhöhe in mm	Anzahl der Versteifungsringe entsprechend Anlage 1.9 Blatt 1 und Blatt 2 (PE-Rohr 40 x 3,7)	Überflutungshöhe H _ü in mm	
			Mindestwanddicke des Deckels = 6 mm entsprechend Anlage 1.9 Blatt 4	Mindestwanddicke des Deckels = 9 mm (Sandwich) entsprechend Anlage 1.9 Blatt 5
K15-18DA	1200	1	400	1700
K15-21DA	1400	1	400	1300
		2	400	1560
K15-25DA	1660	1	400	600
		2	400	1300
K15-28DA	1860	2	400	1100
K15-31DA	2010	2	400	750
		3	400	950
K19-30DA	1265	1	300	1300
K19-34DA	1465	1	300	700
		2	300	1300
K19-40DA	1725	2	300	800
		3	300	1060
K19-45DA	1935	2	300	500
		3	300	850
K19-50DA	2085	3	300	700

Dr.-Ing. Kanning

Beglaubigt