

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 20. September 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:

22.01.2014

Geschäftszeichen:

I 24-1.1.5-8/13

Zulassungsnummer:

Z-1.5-213

Geltungsdauer

vom: **22. Januar 2014**

bis: **30. September 2017**

Antragsteller:

TERWA BV

Kamerling Onneslaan 1-3

3401 MZ IJSSELSTEIN

NIEDERLANDE

Zulassungsgegenstand:

**Mechanische Betonstahlverbindung
mittels Scherbolzen "TERWA-Alligator"
Nenndurchmesser: 10 bis 25 mm**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-1.5-213 vom 20. September 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.

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

Nr. Z-1.5-213

Seite 2 von 2 | 22. Januar 2014

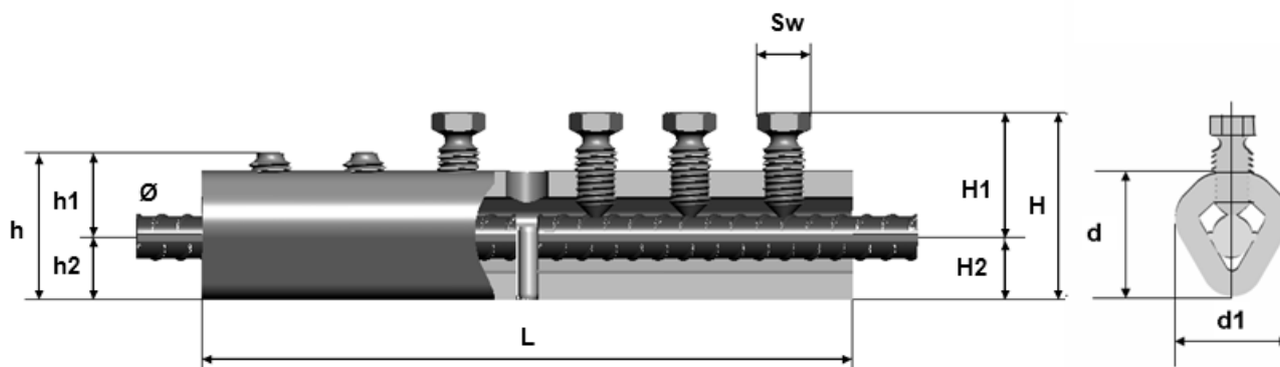
ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die geänderte Anlage 2Ä dieses Bescheides.

Andreas Kummerow
Referatsleiter

Beglaubigt



Produktidentifikation

ALC 10 TW 44633

Typ ALC	Produkt no.	Ø	n	M	L	d	d1	H	H1	H2	h	h1	h2	SW	Kontermoment [Nm]	Gewicht [kg]
[mm]																
10	44633	10	6	M12	180	35	33	48	35	13	36	23	13	13	90-99	0.92
12	44634	12	6	M12	180	35	33	51	35	16	40	24	16	13	90-99	0.92
14-16	43071	14/16	8	M12	230	40	36	57	39	18	45	27	18	13	90-99	1.37
20	43073	20	10	M16	260	47	44	65	44	21	54	33	21	13	175-192	2.23
25	43075	25	12	M16	390	56	52	75	45	30	63	33	30	17	175-192	4.51

**Mechanische Betonstahlverbindung
mittels Scherbolzen "TERWA-Alligator"**

Abmessungen

Anlage 2Ä