

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 9. Oktober 2006
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-258
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: I 36-1.14.4-40/06

Bescheid

über
die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 7. Juli 2006

Zulassungsnummer:

Z-14.4-482

Antragsteller:

ACCESS TECHNOLOGIES LIMITED
Springhill Works
Aston Street, Shifnal
Shropshire TF11 8DR
GROSSBRITANNIEN

Zulassungsgegenstand:

BoxBolt

Geltungsdauer bis:

31. Mai 2010

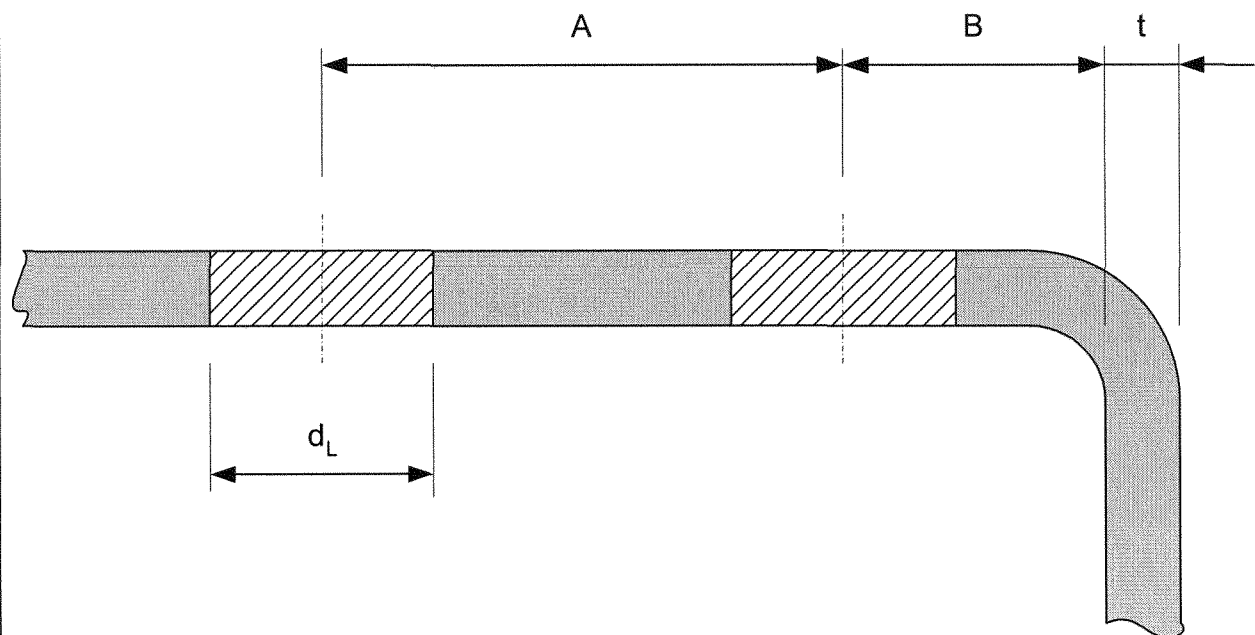
Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.4-482 vom 7. Juli 2006. Dieser Bescheid umfasst eine Seite und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

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

Die Anlage 4 wird durch die Anlage 4a ersetzt.

Dr.-Ing. Kathage





Konstruktiv einzuhaltende Rand- und Lochabstände

Bezeichnung	Gewinde	Mindestabstände [mm]	
		A	B
BQ1Z08 / BQ1G08 / BQ1S08	M8	35	13
BQ2Z08 / BQ2G08 / BQ2S08			
BQ3Z08 / BQ3G08 / BQ3S08			
BQ1Z10 / BQ1G10 / BQ1S10	M10	40	15
BQ2Z10 / BQ2G10 / BQ2S10			
BQ3Z10 / BQ3G10 / BQ3S10			
BQ1Z12 / BQ1G12 / BQ1S12	M12	50	18
BQ2Z12 / BQ2G12 / BQ2S12			
BQ3Z12 / BQ3G12 / BQ3S12			
BQ1Z16E / BQ1G16E / BQ1S16E	M16	55	20
BQ2Z16E / BQ2G16E / BQ2S16E			
BQ3Z16E / BQ3G16E / BQ3S16E			
BQ1Z20E / BQ1G20E / BQ1S20E	M20	70	25
BQ2Z20E / BQ2G20E / BQ2S20E			
BQ3Z20E / BQ3G20E / BQ3S20E			

Beam Clamp

Access Technologies Ltd
Aston Street, Shifnal
Shropshire, TF 11 8DR, UK
www.beamclamp.com

BoxBolt

Konstruktiv einzuhaltende Rand- und Lochabstände

Anlage 4a

zur allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-14.4-482
vom 9. Oktober 2006

