

Bescheid

**über die Änderung, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 4. Januar 2010**

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:

08.12.2014

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.1-46/14

Zulassungsnummer:

Z-8.1-54.2

Geltungsdauer

vom: **1. Januar 2015**

bis: **1. Januar 2020**

Antragsteller:

HÜNNEBECK GmbH

Rehhecke 80

40885 Ratingen

Zulassungsgegenstand:

Gerüstsystem "Hünnebeck BOSTA 70"

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-54.2 vom 4. Januar 2010, ergänzt durch Bescheid vom 29. Februar 2012. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

a) Tabelle 1 wird um die folgenden Bauteile ergänzt:

Tabelle 1: Bauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "Hünnebeck BOSTA 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Bemerkungen
BOSTA 70 WDVS Teleskop, BOSTA WDVS Belag 74-300	112	---
BOSTA 70 ISS Schiene	113	

b) Abschnitt 2.1.4 "Korrosionsschutz" wird durch folgenden Abschnitt ersetzt:

Es gelten die Bestimmungen gemäß DIN EN 1090-2:2011-10.

c) Der zweite Absatz aus Abschnitt 2.2.1 (Stahl-Bauteile) wird wie folgt ersetzt:

Für Stahl-Bauteile gilt der Nachweis als erbracht, wenn für den Betrieb

- ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 oder
- eine Bescheinigung mindestens über die Herstellerqualifikation der Klasse C (Kleiner Eignungsnachweis mit Erweiterung) nach DIN 18800-7:2008-11

vorliegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

d) Der dritte Absatz aus Abschnitt 2.2.1 (Aluminium-Bauteile) wird wie folgt ersetzt:

Für Aluminium-Bauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn für den Betrieb

- ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 oder
- eine Bescheinigung mindestens über die Klasse B nach DIN V 4113-3:2003-11

vorliegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

e) Der vierte Absatz aus Abschnitt 2.2.1 (geleimte Gerüstbauteile) wird wie folgt ersetzt:

Betriebe, die geleimte Gerüstbauteile nach dieser Zulassung herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind.

Bescheid über die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-8.1-54.2

Seite 3 von 3 | 8. Dezember 2014

f) **Tabelle 2 wird wie folgt ersetzt:**

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoffnummer/ Numerische Bezeichnung	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
kontinuierlich verzinktes Band und Blech	1.0242	S250GD	DIN EN 10326: 2009-07	3.1
	1.0529	S350GD		
Warm- gewalztes Band und Blech	1.0335	DD13	DIN EN 10111: 2008-06	
Baustahl	1.0050	E295	DIN EN 10025-2: 2005-04	2.2
	1.0037	S235JR		
	1.0039	S235JRH	DIN EN 10210-1: 2006-07	
	1.0039	S235JRH ^{*)}	DIN EN 10219-1: 2006-07	2.2 ^{*)}
	1.0142	S275JRC	DIN EN 10025-2: 2005-04	3.1
	1.0579	S355J2C		
	1.0576	S355J2H	DIN EN 10210-1: 2006-07 DIN EN 10219-1: 2006-07	
Temperguss	EN-JM1010	EN-GJMW-350-4	DIN EN 1562: 2012-05	
Aluminium- legierung	EN AW-6063 T6	EN AW-AIMg(A)	DIN EN 755-2: 2013-12	
	EN AW-6060 T6	EN AW AIMgSi		
	EN AW-6082 T6	EN AW-AISi1MgMn		
^{*)} Die für einige Gerüstbauteile vorgeschriebene erhöhte Streckgrenze $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$ - diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet - ist bei der Herstellung der Profile durch Kaltverfestigung zu erzielen, wobei die Bruchdehnung die Mindestanforderung an Stahl S355JOH nach DIN EN 10025-2: 2005-04 nicht unterschreiten darf. Die Werte der Streckgrenze und der Bruchdehnung sind durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen.				

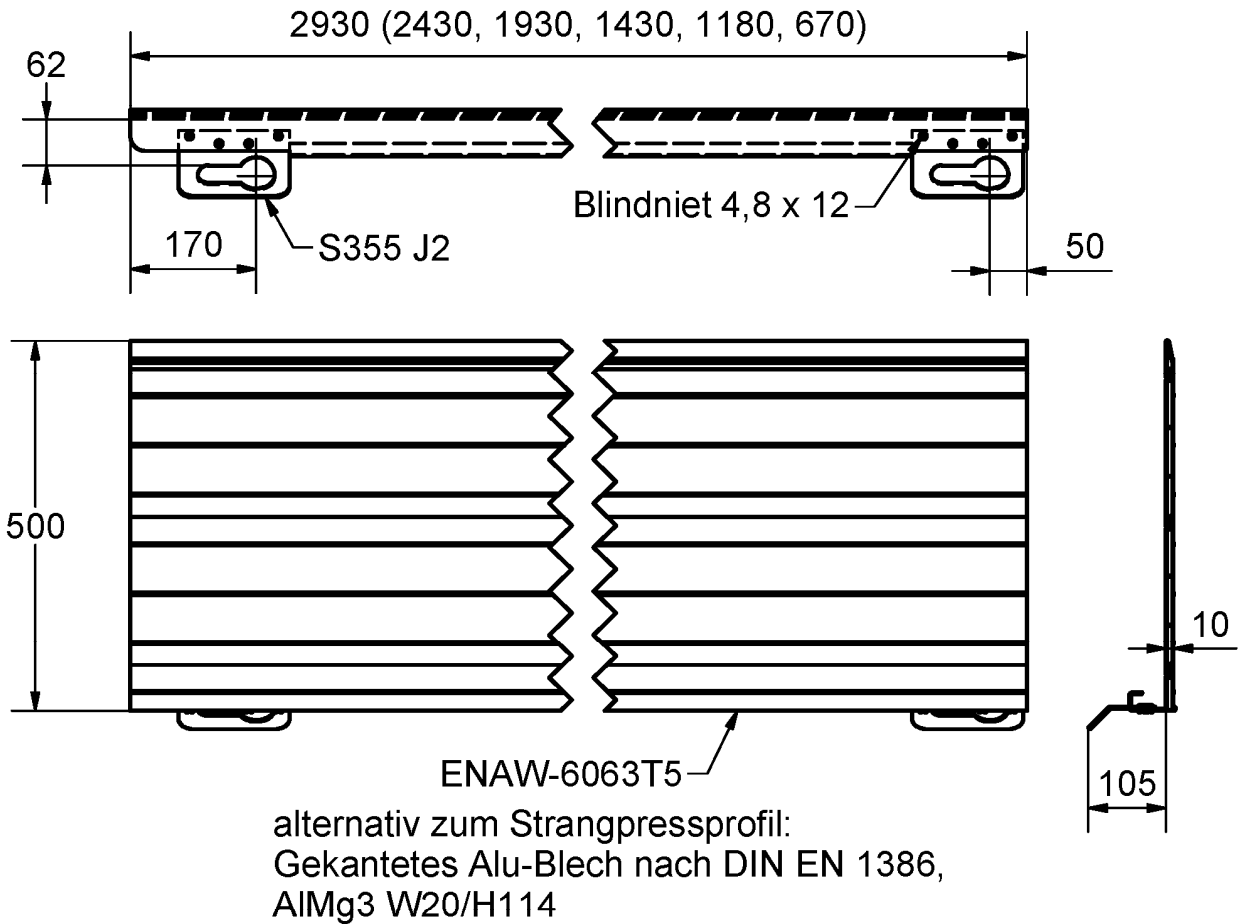
Zu Anlage A

a) **Anlage A wird um die Seiten 112 und 113 ergänzt.**

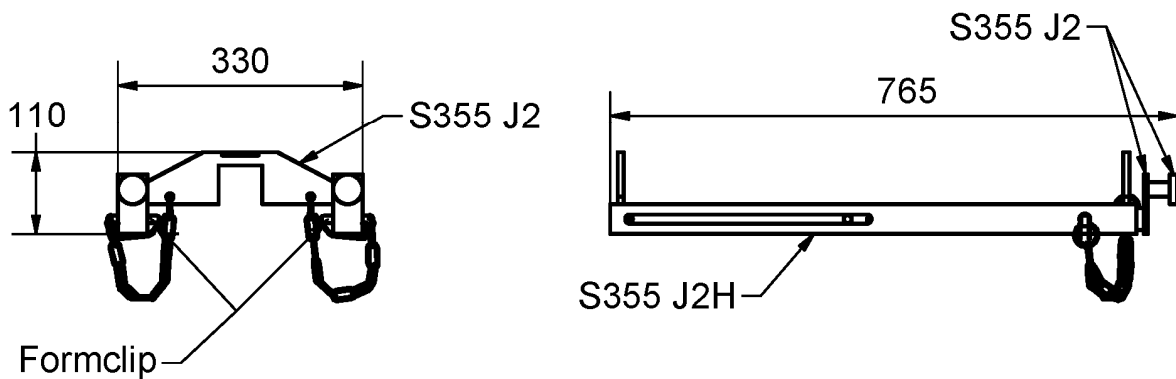
Andreas Schult
 Referatsleiter

Beglaubigt

BOSTA 70 WDVS BELAG



BOSTA 70 WDVS Teleskop



Bosta 70

BOSTA 70 WDVS Teleskop, BOSTA 70 WDVS Belag 74-300

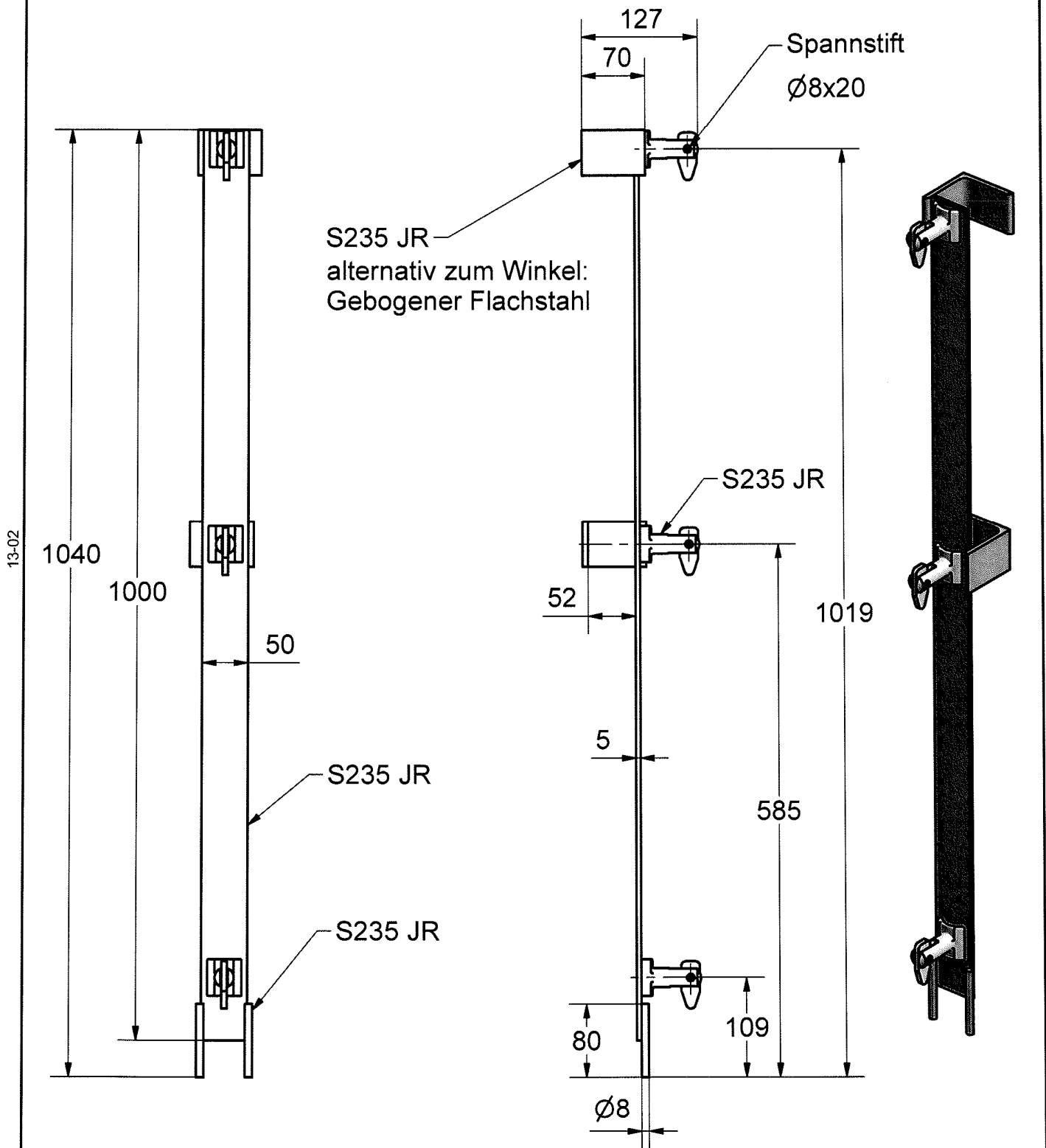
Anlage A

Seite 112

13-01

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-54.2

BOSTA 70 ISS Schiene



Bosta 70

BOSTA 70 ISS Schiene

Anlage A
 Seite 113