

Bescheid

**über die Änderung, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 21. April 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:

05.06.2015

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.1-38/14

Zulassungsnummer:

Z-8.1-214

Geltungsdauer

vom: **1. Mai 2015**

bis: **30. April 2020**

Antragsteller:

ALTEC Aluminium Technik GmbH & Co. KGaA

Nikolaus-Otto-Straße 18

56727 Mayen

Zulassungsgegenstand:

Gerüstsystem "AluSprint"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.1-214 vom 21. April 2010 und verlängert ihre Geltungsdauer.

Dieser Bescheid umfasst vier Seiten. 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 und ergänzt.

a) Abschnitt 2.1.2.3 (Vollholz) wird wie folgt ersetzt:

Das Vollholz muss mindestens den Sortierklassen S 10 oder MS 10 nach DIN 4074-1:2003-06 entsprechen oder eine Mindestfestigkeit der Klasse C 24 nach DIN EN 338:2010-02 aufweisen.

b) Abschnitt 2.1.3 "Korrosionsschutz" wird durch folgenden Abschnitt ersetzt:

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

c) 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
Baustahl	1.0038	S235JR	DIN EN 10025-2: 2005-04	2.2
	1.0570	S355J2		
Aluminium- legierung	EN AW-6005A T6	EN AW-AISiMg	DIN EN 755-2: 2013-12	3.1
	EN AW-6060 T6	EN AW-AlMgSi		
	EN AW-6060 T66			
	EN AW-6082 T5	EN AW- AlSi1MgMn		
	EN AW-6082 T6			
	EN AW-6351 T5	EN AW- AlSi1Mg0,5Mn		
	EN AW-5754 H114	AlMg3	DIN EN 1386: 2008-05	

d) 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.

e) 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.

**Bescheid über die Änderung, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-8.1-214**

Seite 3 von 4 | 5. Juni 2015

Die in Anlage A dargestellten Aluminium-Bauteile werden mit den in Tabelle 2 a angegebenen Schweißverfahren und Schweißzusatzstoffen gefertigt.

Tabelle 2 a: Schweißverfahren und Schweißzusatzstoffe

Bauteil	Anlage A, Seite	Positionen	Schweißverfahren	Schweißzusatzstoffe
Fußriegel 70	3	PA / PB	131	ALMG 5
Fußriegel 70 für Eckausbildung	5	PA / PB	131	ALMG 5
Vertikalrahmen 2,0 m (Rahmen 70)	6	PA / PB / PG	131	ALSI 5
Ausgleichsrahmen 1,0 m	7	PA / PB	131	ALMG 5
Ausgleichsrahmen 0,5 und 0,66 m	8	PA / PB	131	ALMG 5
Vertikalrahmen 4,0 m	9	PA / PB	131	ALMG 5
Schutzwandpfosten 2,0 m	10	PA / PB	131 / 141	ALMG 5
Durchgangsrahmen (Fußgängerschutzrahmen)	11	PA / PB	131	ALMG 5
Verbreiterungskonsole 60 (Konsole 60)	13	PA / PB	131 / 141	ALMG 5
Verbreiterungskonsole 30 (Konsole 30)	14	PA / PB	131 / 141	ALMG 5
Geländerpfosten 1,0 m	15	PA / PB	131	ALMG 5
Geländerrahmen 3,0 und 2,5 m, (Doppelgeländer)	16	PA / PB	141	ALMG 5
Stirngeländer	19	PA / PB	141 / 131	ALMG 5
Konsolbelag 32	21	PB	131	ALMG 5
Leiter (Etagenleiter)	24	PB	131	ALMG 5
Schubsicherung bei Gerüst- Eckausbildung	28	PB	141	ALMG 5
Überbrückungsträger 5,0 m	29	PA / PB	131	ALMG 5
Überbrückungsträger 6,0 m	30	PA / PB	131	ALMG 5
Kederschienen, Typ 80	33	PA	131	ALMG 5
Stirnseitengeländerrahmen (Geländerrahmen)	37	PA / PB	141 / 131	ALMG 5
Schutzdachkonsole	42	PA / PB	141 / 131	ALMG 5

**Bescheid über die Änderung, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-8.1-214**

Seite 4 von 4 | 5. Juni 2015

Fortsetzung Tabelle 2 a: Schweißverfahren und Schweißzusatzstoffe

Bauteil	Anlage A, Seite	Positionen	Schweiß- verfahren	Schweiß- zusatzstoffe
Spaltabdeckungs-Set	43	PA / PB	141 / 131	ALMG 5
Belag 2,5 m	48	PB	131	ALMG 5
Belag 3,0 m	49	PB	131	ALMG 5
Durchstiegsbelag 2,5 m	52	PB	131	ALMG 5
Durchstiegsbelag 3,0 m	53	PB	131	ALMG 5
Hilfsgeländerpfosten für vorlaufendes Geländer	54	PA / PB	141	ALMG 5
Überbrückungsbl. 360mm für Treppe 2,5 m	55	PB	131	ALMG 5
Überbrückungsbl. 490mm für Treppe 2,5 m	56	PB	131	ALMG 5
Überbrückungsbl. 610mm für Treppe 3,0 m	57	PB	131	ALMG 5
Überbrückungsbl. 740mm für Treppe 3,0 m	58	PB	131	ALMG 5
Systemtreppe 3,0 m	59	PA / PB	131	ALMG 5
Systemtreppe 2,5 m	60	PA / PB	131	ALMG 5
Innengeländer für Systemtreppe	61	PA / PB	141 / 131	ALMG 5
Ganz-Alu-Belag 2,5 m	62	PA / PB	131	ALMG 5
Ganz-Alu-Belag 3,0 m	63	PA / PB	131	ALMG 5

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt