

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 11. März 2019**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

29.10.2020

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-53/20

Nummer:

Z-8.1-171

Geltungsdauer

vom: 29. Oktober 2020

bis: 2. April 2024

Antragsteller:

ALTRAD plettac assco GmbH

Daimlerstraße 2

58840 Plettenberg

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "Fassadengerüst plettac SL 100"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-171 vom 11. März 2019.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

a) Tabelle 3 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 3: Weitere Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "Fassadengerüst plettac SL 100"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details nach Anlage A, Seite oder Komponenten nach	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
SL-Sicherheitsgeländer	94	20	geregelt in Z-8.1-29

ZU ANLAGE A:

b) In Anlage A wird die Seite 94 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

c) Im Abschnitt B.5 wird der zweite Absatz durch folgende Fassung ersetzt:

Die in den Bauwerksfronten zur Aufnahme der Ankerkräfte anzuordnenden Befestigungsmittel müssen mindestens für die in den Tabellen C.1 und C.2 angegebenen Ankerkräfte ausgelegt sein. Die dort angegebenen charakteristischen Werte sind für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Ankerpunkte mit dem Teilsicherheitsbeiwert γ_F (i.d.R. $\gamma_F = 1,5$) zu multiplizieren. Zusätzliche Verankerungskräfte für frei stehende Gerüstlagen und Treppenaufstiege sind in Anlage C, Seiten 37 und 38 bzw. 41 und 42 angegeben.

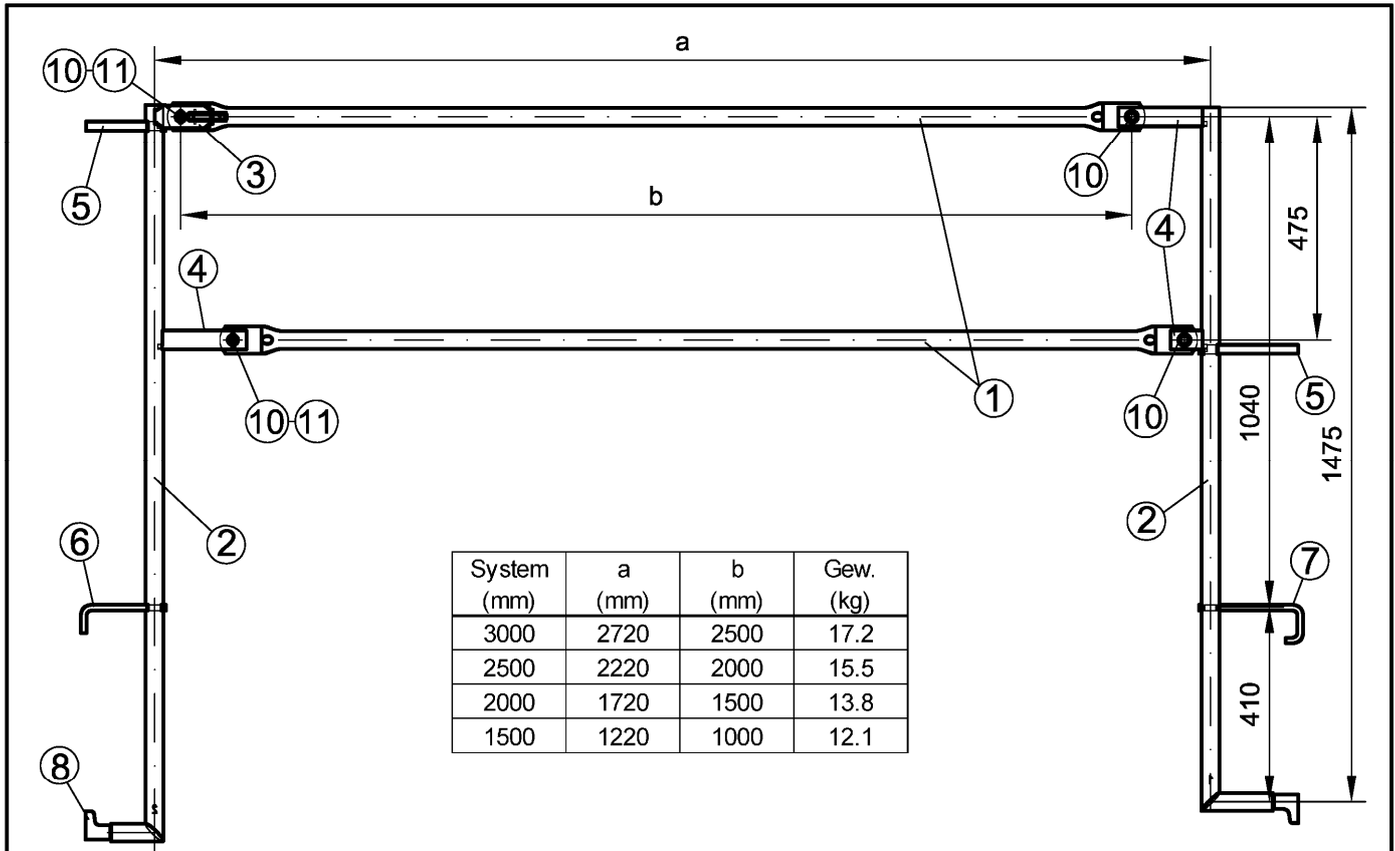
d) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

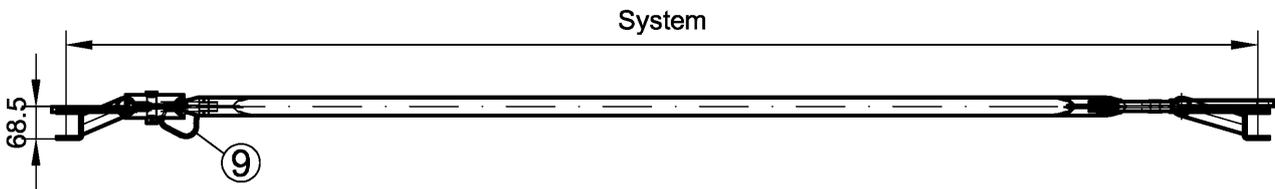
Bezeichnung	Anlage A, Seite
SL-Sicherheitsgeländer	94

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Dr.-Ing. Gilow-Schiller



System (mm)	a (mm)	b (mm)	Gew. (kg)
3000	2720	2500	17.2
2500	2220	2000	15.5
2000	1720	1500	13.8
1500	1220	1000	12.1



- | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1 | Geländerholm | | s. Anlage A, Seite 20 |
| 2 | Rohr \varnothing 38*1.8 | S235JRH, $R_{eh} \geq 320N/mm^2$ | DIN EN 10219-1 |
| 3 | Rohr \varnothing 48.3*2.7 | S235JRH, $R_{eh} \geq 320N/mm^2$ | DIN EN 10219-1 |
| 4 | Rohr 40*20*2 | S235JRH | DIN EN 10219-1 |
| 5 | Flachstahl 20*8 | S235JR | DIN EN 10025-2 |
| 6 | Vierkantstahl 12*12 | S355J2 | DIN EN 10025-2 |
| 7 | Flachstahl 15*12 | S355J2 | DIN EN 10025-2 |
| 8 | Rohr 60*60*5 | S355J2H | DIN EN 10219-1 |
| 9 | Sicherungsbügel | | DIN EN 10270-1 |
| 10 | Rohrniet \varnothing 20*1 | St. | DIN 7340 |
| 11 | Flachkopfschraube M16 | | ISO 7380-1 |

Überzug nach DIN EN ISO 1461-t Zn o

Bauteil gemäß Z-8.1-29

Fassadengerüst plettac SL 100

SL - Sicherheitsgeländer

Anlage A,
 Seite 94