

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 5. Juni 2020**

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:

29.10.2020

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-51/20

Nummer:

Z-8.1-29

Geltungsdauer

vom: **29. Oktober 2020**

bis: **2. Juni 2025**

Antragsteller:

ALTRAD plettac assco GmbH

Daimlerstraße 2

58840 Plettenberg

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "PLETTAC SL 70"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-29 vom 5. Juni 2020.

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 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "PLETTAC SL 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
SL-Sicherheitsgeländer	137a	26

ZU ANLAGE A:

b) In Anlage A wird die Seite 137 durch die Seite 137a ersetzt.

ZU ANLAGE B:

c) Im Abschnitt B.5 wird der sechste 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.

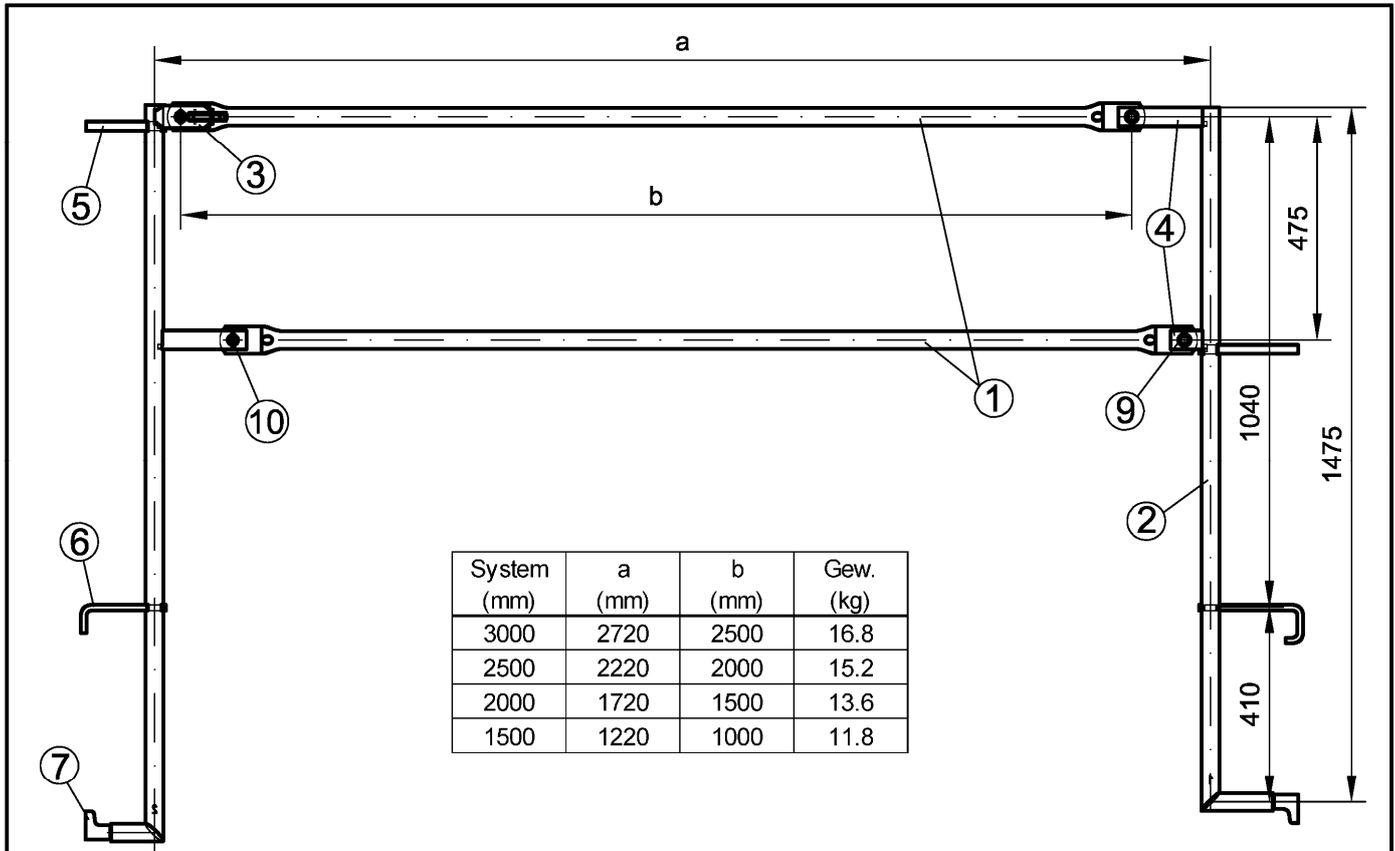
d) Tabelle B.2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.2: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
SL-Sicherheitsgeländer	137a

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Dr.-Ing. Gilow-Schiller



System (mm)	a (mm)	b (mm)	Gew. (kg)
3000	2720	2500	16.8
2500	2220	2000	15.2
2000	1720	1500	13.6
1500	1220	1000	11.8

System

- | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | Geländerholm | | s. Anlage A, Seite 26 |
| 2 | Rohr \varnothing 38*1.8 | S235JRH | 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 | S235JR | |
| 7 | Rohr 60*60*5 | S355J2H | DIN EN 10219-1 |
| 8 | Sicherungsbügel | | |
| 9 | Rohrniet \varnothing 20 | St. | DIN 7340 |
| 10 | Rohr \varnothing 21.3*2 | S235JRH | DIN EN 10219-1 |

Überzug nach DIN EN ISO 1461-t Zn o

Gerüstsystem "PLETTAC SL 70"

SL - Sicherheitsgeländer

**Anlage A,
 Seite 137a**