

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 12. Juli 2021

Nummer:
Z-8.1-885

Antragsteller:
Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH
Verwaltung Frankfurt
Ferdinand-Porsche-Straße 29
60386 Frankfurt

Gegenstand des Bescheides:
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ALBERT BLITZFIX 70"

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 23.08.2023 **Geschäftszeichen:** I 37.1-1.8.1-9/23

Geltungsdauer
vom: **23. August 2023**
bis: **13. Juli 2026**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung
Nr. Z-8.1-885 vom 12. Juli 2021.

Dieser Bescheid umfasst drei 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.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ALBERT BLITZFIX 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	101	---

b) Tabelle 7 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 7: Zuordnung der Beläge zu den Lastklassen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Lastklassen
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	101	$\leq 2,07$	≤ 6
		2,57	≤ 5
		3,07	≤ 4

c) Tabelle 8 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 8: Bemessungswerte der horizontalen Wegfeder

Belag	Anlage A, Seite	Belagbreite [cm]	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose $f_{0,L,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{L,d}$ [kN/cm]		Federkraft $N_{L,Rd}$ [kN]
					$0 < N_L \leq 2,27 \text{ kN}$	$2,27 \text{ kN} < N_L \leq N_{L,Rd}$	
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	101	61	1	4,8	0,36	0,21	2,75

d) Tabelle 9 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 9: Bemessungswerte der horizontalen Kopplungsfedern pro Gerüstfeld

Belag	Anlage A, Seite	Belagbreite [cm]	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose $f_{0II,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{II,d}$ [kN/cm]		Federkraft $N_{II,Rd}$ [kN]
					$0 < N_{II} \leq 2,27 \text{ kN}$	$2,27 \text{ kN} < N_{II} \leq N_{II,Rd}$	
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	101	61	1	0,8	1,94	1,46	6,00

ZU ANLAGE A:

- e) Anlage A wird um die Seite 101 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

- f) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt.

Tabelle B.1: Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	101

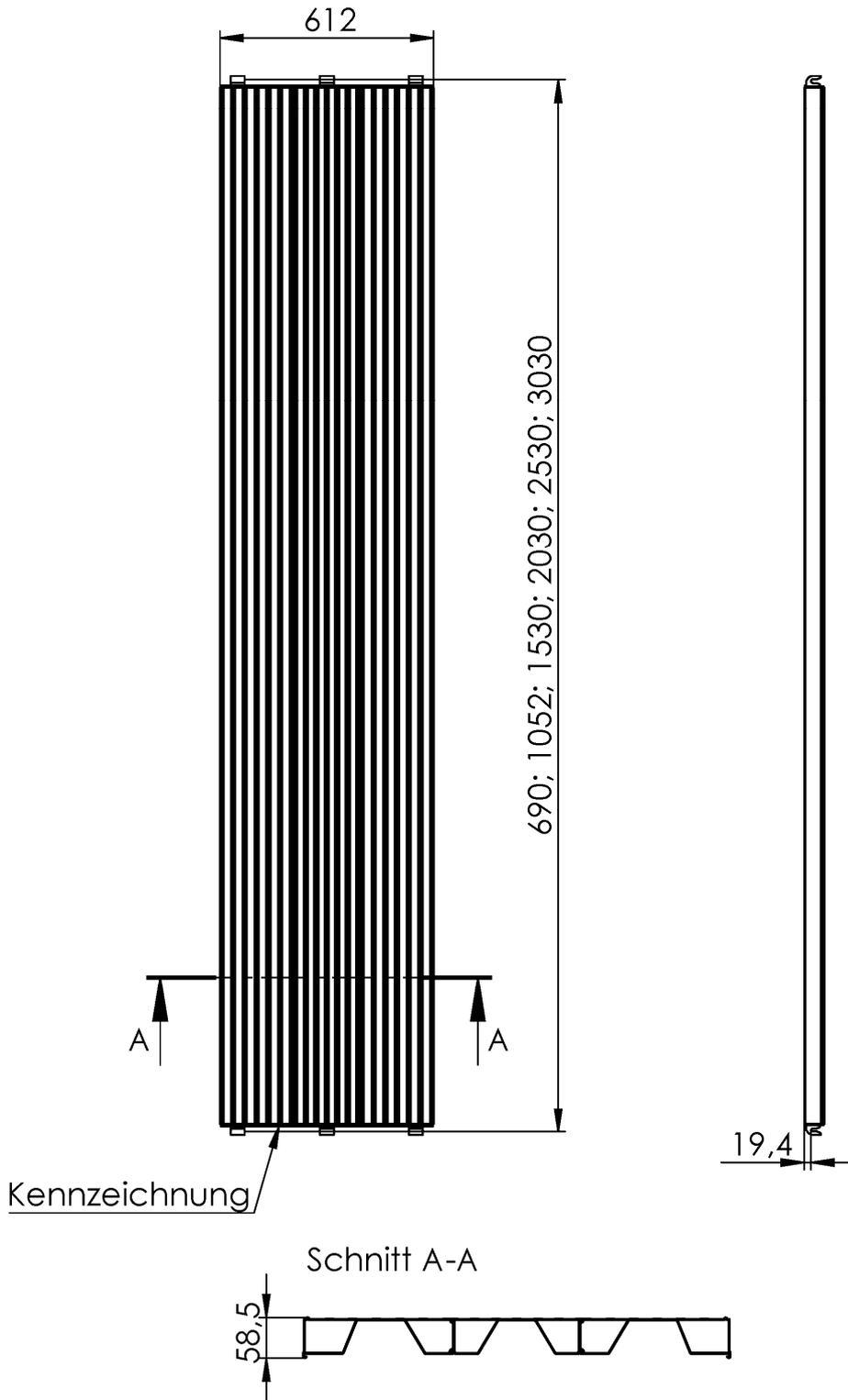
- g) Tabelle B.2 wird wie folgt ergänzt.

Tabelle B.2: Gerüstböden als Belag des Hauptfeldes

Gerüstboden	Belagbreite [cm]	Anzahl je Gerüstfeld	nach Anlage A, Seite
Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit	61	1	101

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller



Abm. [m]	Gew. [kg]
3,07	20,55
2,57	17,43
2,07	14,31
1,57	11,20
1,09	8,20
0,73	5,96

Hinterlegt beim DiBt

ALBERT Gerüstsystem Blitzfix 70

Voll-Aluminium-Belag 0,61 m breit

Anlage A,

Seite 101