

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 20. Oktober 2021**

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

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

Datum: 20.09.2022 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-15/22

**Nummer:
Z-8.1-999**

Geltungsdauer
vom: **20. September 2022**
bis: **20. Oktober 2026**

Antragsteller:
Tobler AG
Langenhagstraße 48-52
9424 RHEINECK
SCHWEIZ

Gegenstand des Bescheides:
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 65"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-999 vom 20. Oktober 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 geändert und ergänzt:

a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 65"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m	151	---

b) Tabelle 3 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 3: Zuordnung der Beläge zu den Lastklassen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Lastklassen
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m	151	$\leq 2,50$	≤ 6
		3,00	≤ 5

c) Tabelle 4 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 4: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m	151

d) Tabelle 6 wird wie folgt geändert und ergänzt:

Tabelle 6: Bemessungswerte der horizontalen Wegfeder bei Verwendung von Vertikalrahmen mit Verschiebesicherung

Belag	nach Anlage A, Seite	Anzahl Beläge	Feldweite ℓ [m]	Lose $f_{L,o}$ [cm]	Steifigkeit $C_{L,d}$ [kN/cm]	Beanspruch- barkeit der Federkraft $N_{L,Rd}$ [kN]
Belag Alu 0.70m - 3.00m x 0.66m *)	150	1	$\leq 3,0$	5,25	0,77	3,80
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m *)	151	2		5,17	0,73	3,89
*) Die Kennwerte gelten nur in Verbindung mit den Vertikalrahmen nach Anlage A, Seiten 1 und 2.						

e) **Tabelle 8 wird wie folgt geändert und ergänzt:**

Tabelle 8: Bemessungswerte der horizontalen Kopplungsfedern pro Gerüstfeld bei Verwendung von Vertikalrahmen mit Verschiebesicherung

Belag	nach Anlage A, Seite	Anzahl Beläge	Feldweite ℓ [m]	Lose $f_{l,0}$ [cm]	Steifigkeit $C_{l,d}$ [kN/cm]	Beanspruchbarkeit der Federkraft $N_{l,Rd}$ [kN]
Belag Alu 0.70m - 3.00m x 0.66m *)	150	1	≤ 3,0	0,98	3,50	5,74
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m *)	151	2		1,09	4,18	7,46
*) Die Kennwerte gelten nur in Verbindung mit den Vertikalrahmen nach Anlage A, Seiten 1 und 2.						

ZU ANLAGE A:

f) **Anlage A wird um die Seite 151 ergänzt.**

ZU ANLAGE B:

g) **Im Abschnitt B.4 wird der erste Absatz durch folgende Fassung ersetzt:**

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Gerüstböden einzubauen, in jedem Gerüstfeld jeweils

- zwei Stahlböden 32 nach Anlage A, Seite 8 oder
- zwei Stahl-Hohlkastenbeläge 32 nach Anlage A, Seite 9 oder
- zwei Aluböden 32 nach Anlage A, Seite 11 oder
- eine Alu-Rahmentafel nach Anlage A, Seite 12 oder
- zwei Vollholzbohlen 32 nach Anlage A, Seite 15 oder
- ein Belag Alu 0.70m - 3.00m x 0.66m nach Anlage A, Seite 150 *) oder
- zwei Beläge Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m nach Anlage A, Seite 151 *).

*) Der Belag Alu 0.70m - 3.00m x 0.66m nach Anlage A, Seite 150 und der Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m nach Anlage A, Seite 151 dürfen innerhalb der Regelausführung nur in Verbindung mit den Vertikalrahmen mit Verschiebesicherung nach Anlage A, Seiten 1 und 2 verwendet werden.

h) **Tabelle B.1 wird wie folgt geändert und ergänzt:**

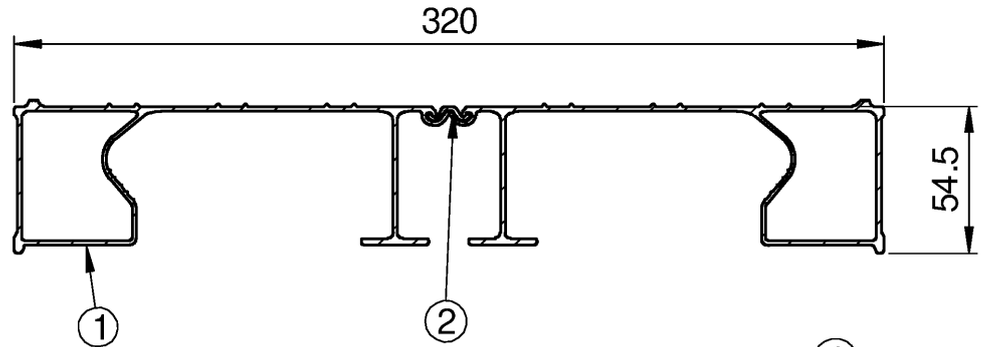
Tabelle B.1: Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Belag Alu 0.70m - 3.00m x 0.66m ^{4*)}	150
Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m ^{4*)}	151
^{4*)} Nur in Verbindung mit den Vertikalrahmen nach Anlage A, Seiten 1 und 2.	

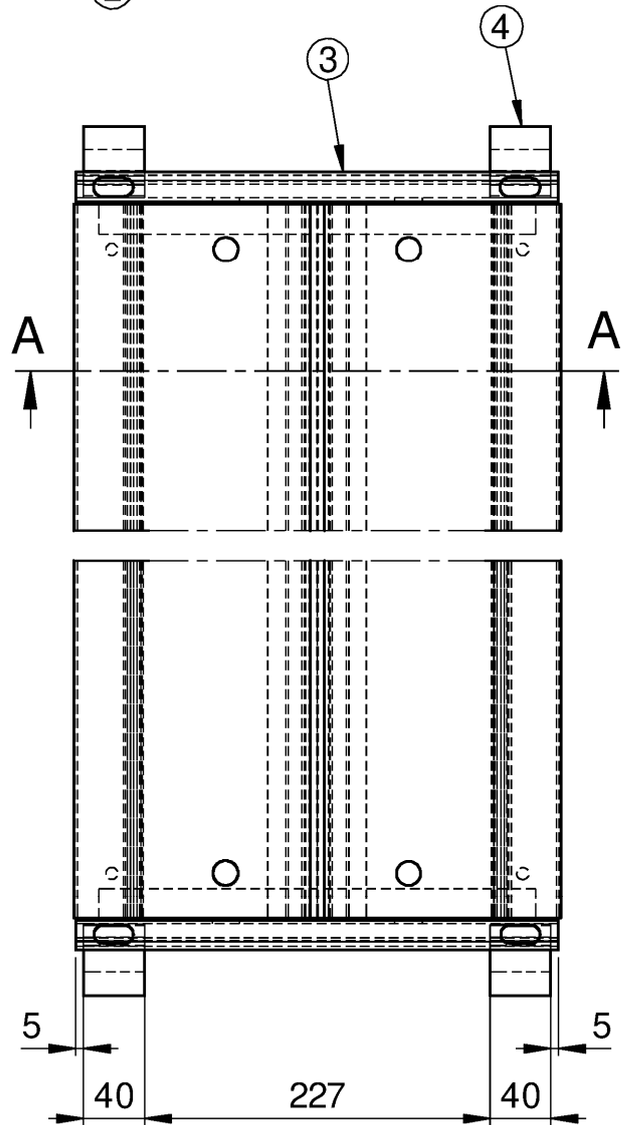
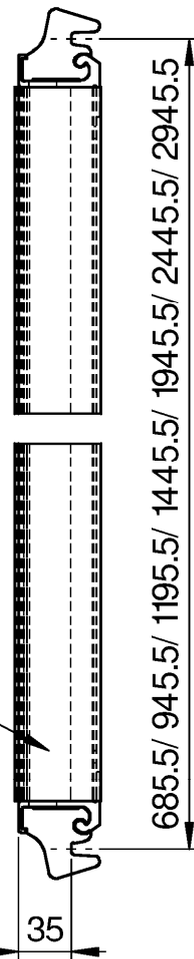
Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller

Schnitt A-A



Länge [mm]	Gewicht [kg]
740	3,7
1000	4,9
1250	5,9
1500	6,9
2000	8,9
2500	10,9
3000	12,9



- ① Randprofil
- ② Einschubprofil
- ③ Stirnprofil
- ④ Hakenprofil

Hint erlegt beim DIBt

Gerüstsystem MATO 65

Belag Alu 0.74m - 3.00m x 0.32m

Anlage A
Seite 151