

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: 10.06.2024 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-27/24

**Nummer:
Z-8.1-999**

Geltungsdauer
vom: **10. Juni 2024**
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, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 20. September 2022, vom 24. März 2023 und vom 2. Januar 2024.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. 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 und 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
Treppe Alu 2.50m x 2.00m x 0.65m	166	---
Treppe Alu 3.00m x 2.00m x 0.65m	167	---

b) Abschnitt 2.3.3 wird im Bereich der durchzuführenden Prüfungen ergänzt:

- Überprüfung des Vorhandenseins der zur Herstellung der Gerüstbauteile erforderlichen Schweißanweisungen (WPS) und der zugehörigen Qualifizierungsberichte (WPQR)

c) Im Abschnitt 3.2.1 wird der erste Absatz durch folgende Fassung ersetzt:

Für den Entwurf und die Bemessung der unter Verwendung des Gerüstsystems "MATO 65" zu erstellenden Gerüste sind, soweit in diesem Bescheid oder in den Beratungsergebnissen des "SVA Gerüste"¹ nichts anderes festgelegt ist, die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"², DIN 4420-1:2004-03 sowie die "Zulassungsgrundsätze für Arbeits- und Schutzgerüste, Anforderungen, Berechnungsannahmen, Versuche, Übereinstimmungsnachweis"³ zu beachten.

ZU ANLAGE A:

d) Anlage A wird um die Seiten 166 und 167 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

e) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.1: Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Treppe Alu 2.50m x 2.00m x 0.65m	166
Treppe Alu 3.00m x 2.00m x 0.65m	167

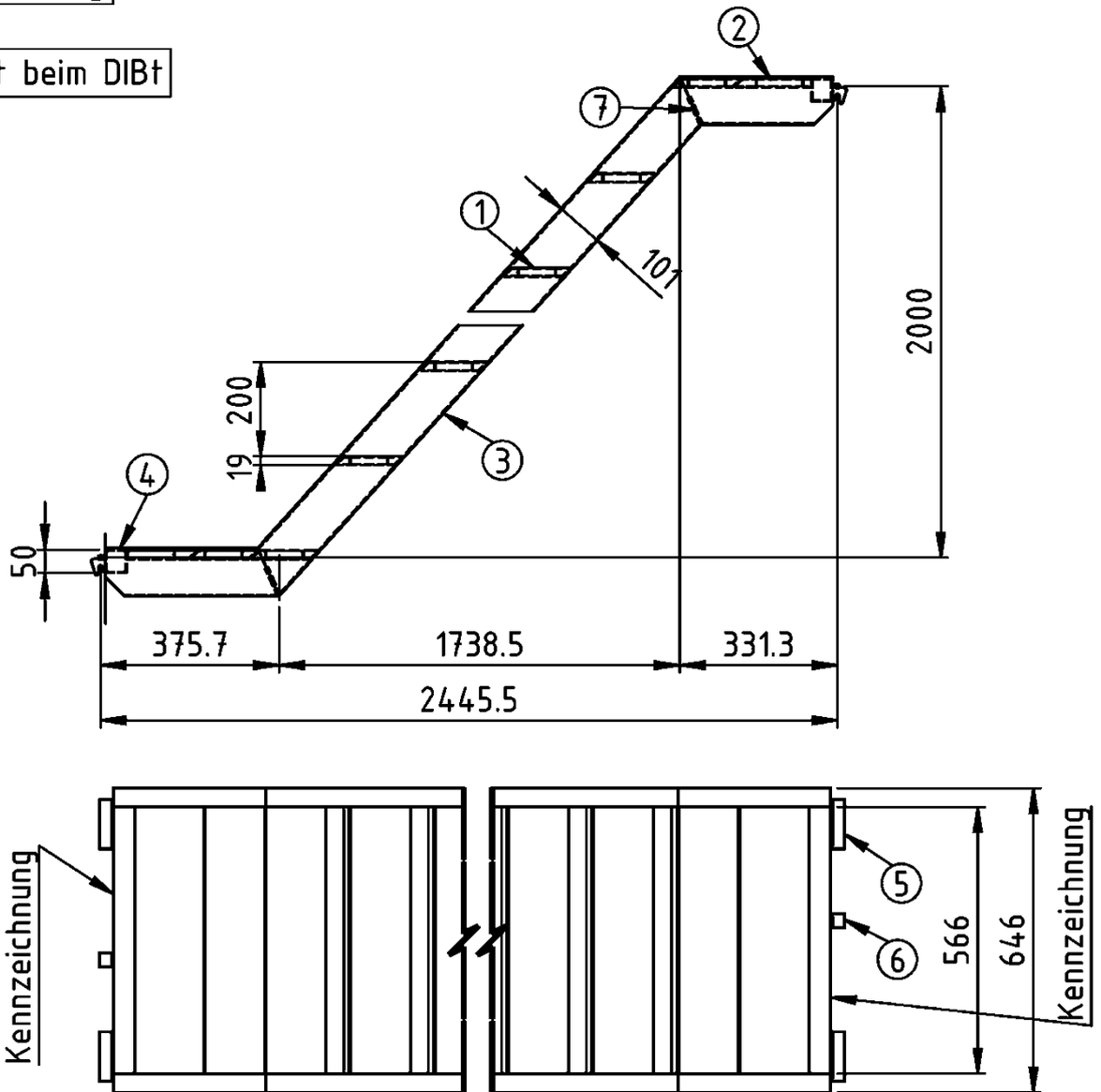
Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller

¹ Die Beratungsergebnisse des "SVA Gerüste" sind verfügbar über die DIBt-Homepage.
² siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, Seite 61 ff
³ Zu beziehen durch das Deutsche Institut für Bautechnik.

Gewicht: 28.4 kg

Hinterlegt beim DIBt



- | | | |
|---|--------------|-----------|
| ① | Trittprofil | Aluminium |
| ② | Trittprofil | Aluminium |
| ③ | Wangenprofil | Aluminium |
| ④ | Hohlprofil | Aluminium |
| ⑤ | Haken | Aluminium |
| ⑥ | Haken | Aluminium |
| ⑦ | Blech | Aluminium |

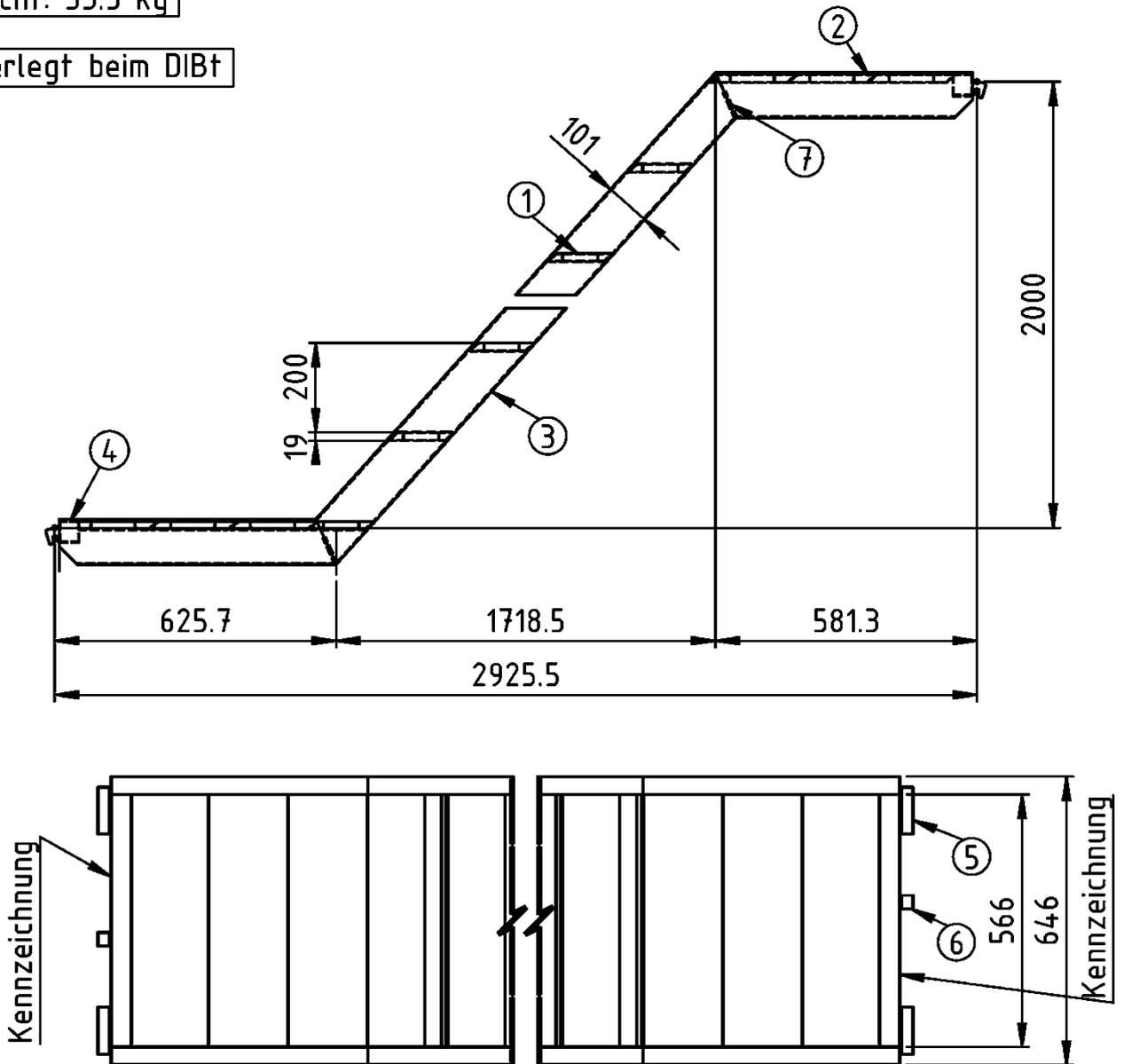
Gerüstsystem MATO 65

Treppe Alu 2.50m x 2.00m x 0.65m

Anlage A
 Seite 166

Gewicht: 33.5 kg

Hinterlegt beim DIBt



- | | | |
|---|--------------|-----------|
| ① | Trittprofil | Aluminium |
| ② | Trittprofil | Aluminium |
| ③ | Wangenprofil | Aluminium |
| ④ | Hohlprofil | Aluminium |
| ⑤ | Haken | Aluminium |
| ⑥ | Haken | Aluminium |
| ⑦ | Blech | Aluminium |

Gerüstsystem MATO 65

Treppe Alu 3.00m x 2.00m x 0.65m

Anlage A

Seite 167