

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

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

Datum:

24.03.2023

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-52/22

Bescheid

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

Nummer:

Z-8.1-999

Geltungsdauer

vom: **24. März 2023**

bis: **20. Oktober 2026**

Antragsteller:

Tobler AG

Langenhagstraße 48-52

9424 RHEINECK

SCHWEIZ

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 65"

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-999 vom 20. Oktober 2021, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 20. September 2022. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und vier 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 / allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt 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 mit Luke + Leiter 1,50m - 3.00m x 0.66m	152	153, 154, 155

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 mit Luke + Leiter 1,50m - 3.00m x 0.66m	152	$\leq 3,00$	≤ 3

c) Tabelle 4 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 4: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Belag Alu mit Luke + Leiter 1,50m - 3.00m x 0.66m	152

ZU ANLAGE A:

d) Anlage A wird um die Seiten 152 bis 155 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

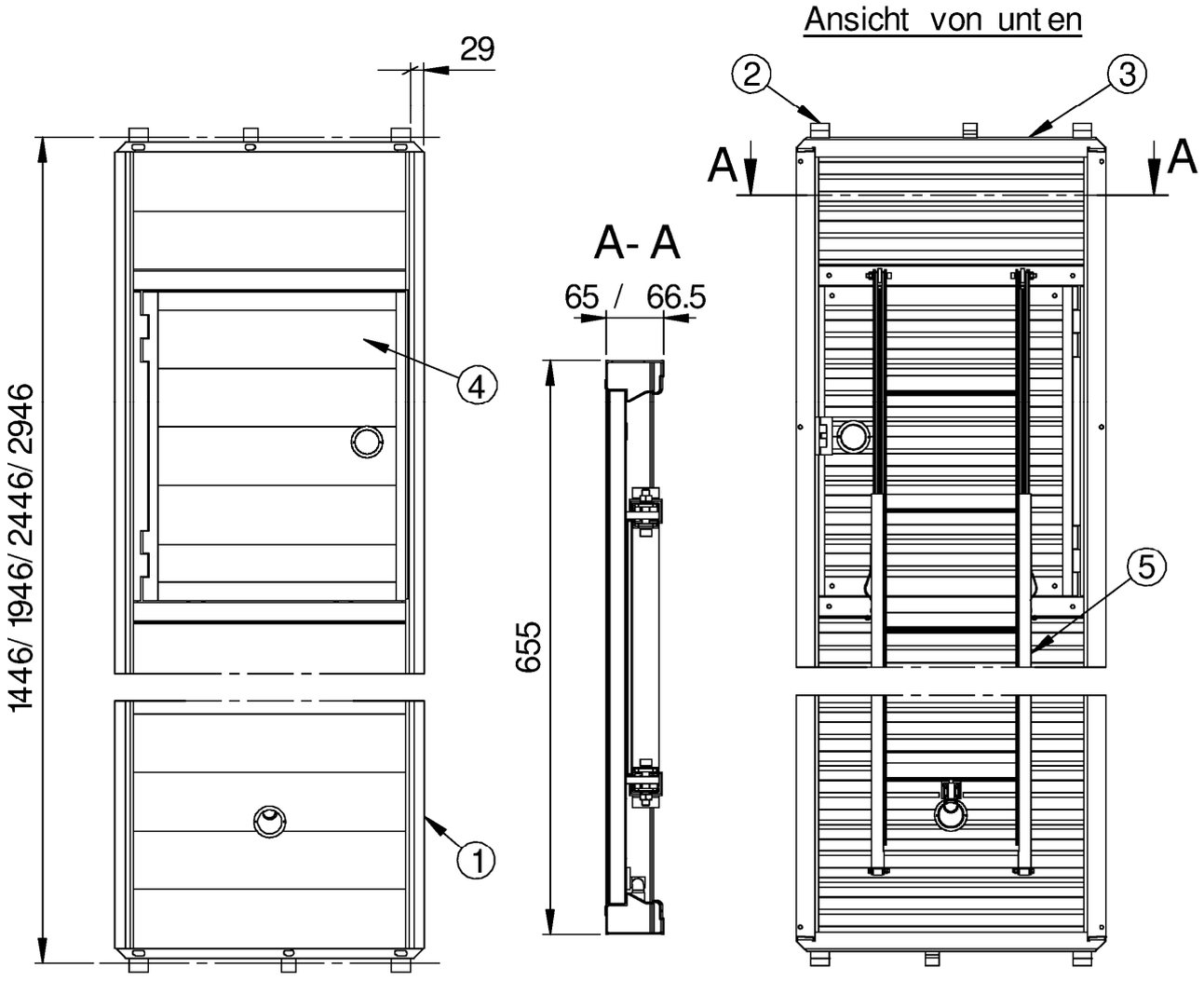
e) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.1: Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Belag Alu mit Luke + Leiter 1,50m - 3.00m x 0.66m	152

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Dr.-Ing. Gilow-Schiller



- ① Seitenprofil L ≤ 2,50m
- ① Seitenprofil L ≤ 3,00m
- ② Hakenprofil
- ③ Stirnprofil
- ④ Belagsprofil
- ⑤ Leiter

Siehe Anlage A, Seite siehe Tabelle

	L=3,00m	L=2,50m	L>2,00m	L=1,50m
Gewicht [kg]	25.1	20.6	20.4	18.2
Pos. 5	153	153	154	155
LK	3	3	3	3

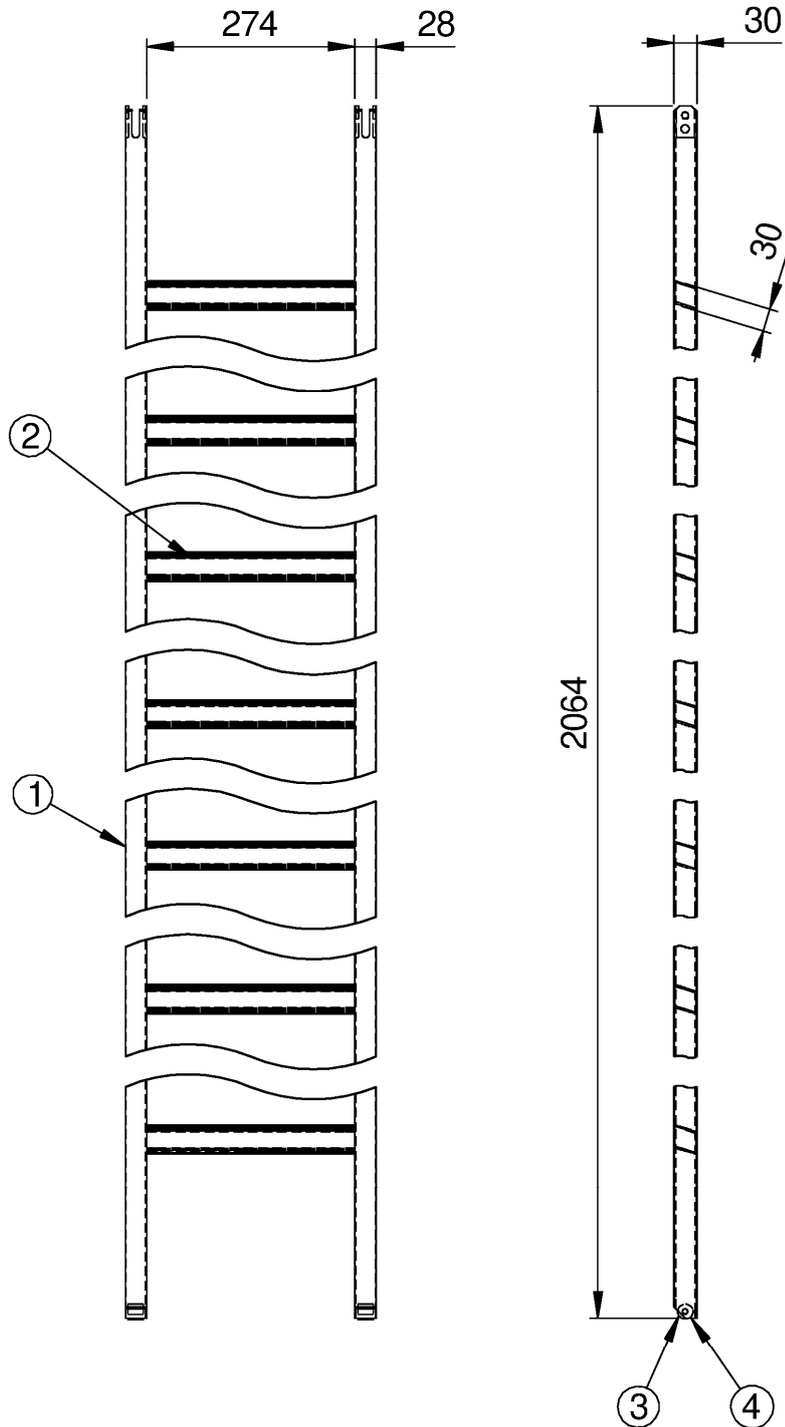
Hinterlegt beim DIBt

Gerüstsystem MATO 65

Belag Alu mit Luke + Leiter 1.50m - 3.00m x 0.66m

Anlage A
Seite 152

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-999



- ① Leiterprofil Aluminium
② Trittprofil Aluminium

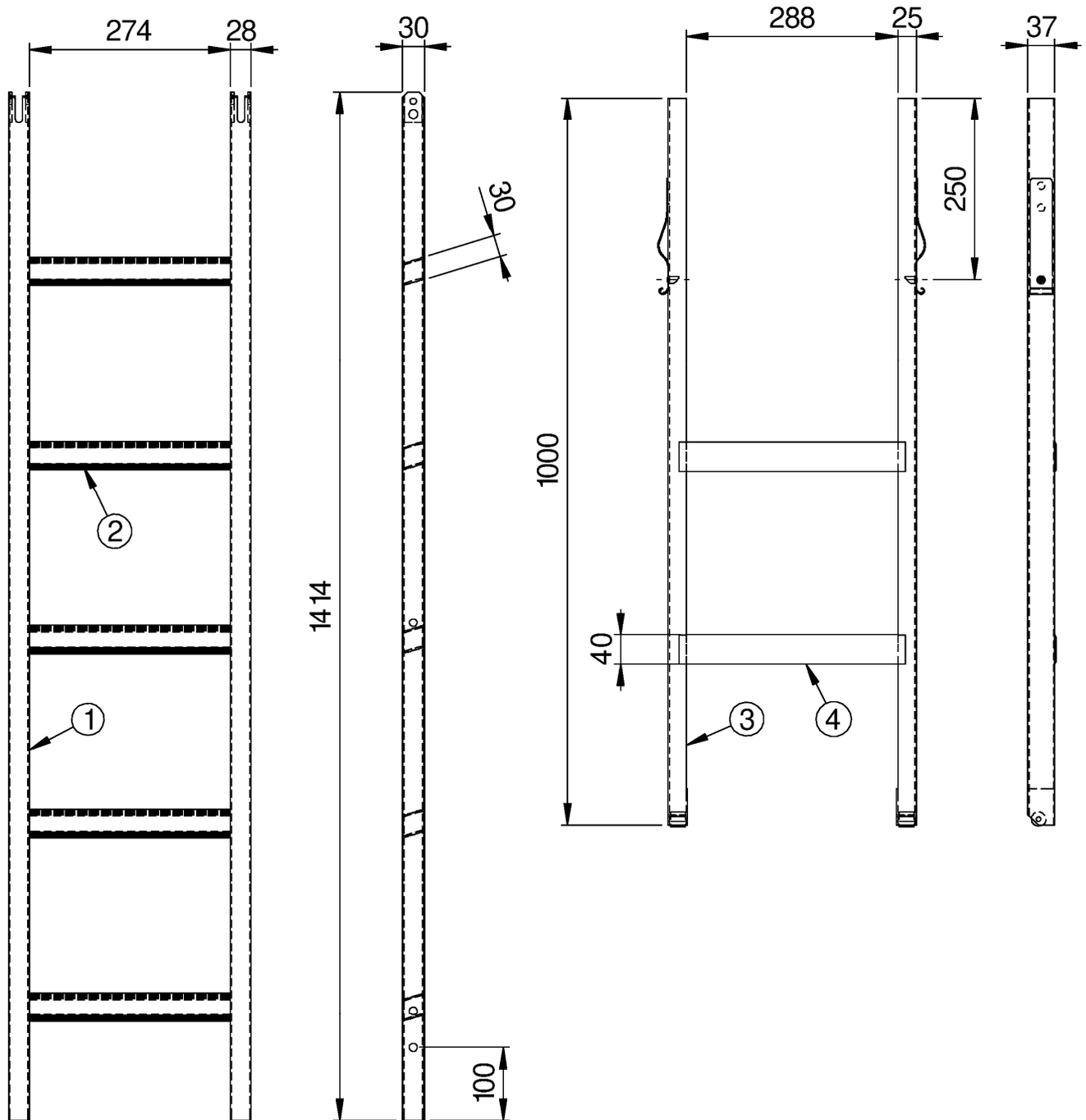
Hinterlegt beim DIBt

Gerüstsystem MATO 65

Anlage A

Leiter für Durchstieg L 2,50m - 3,00 Breite 66 cm

Seite 153



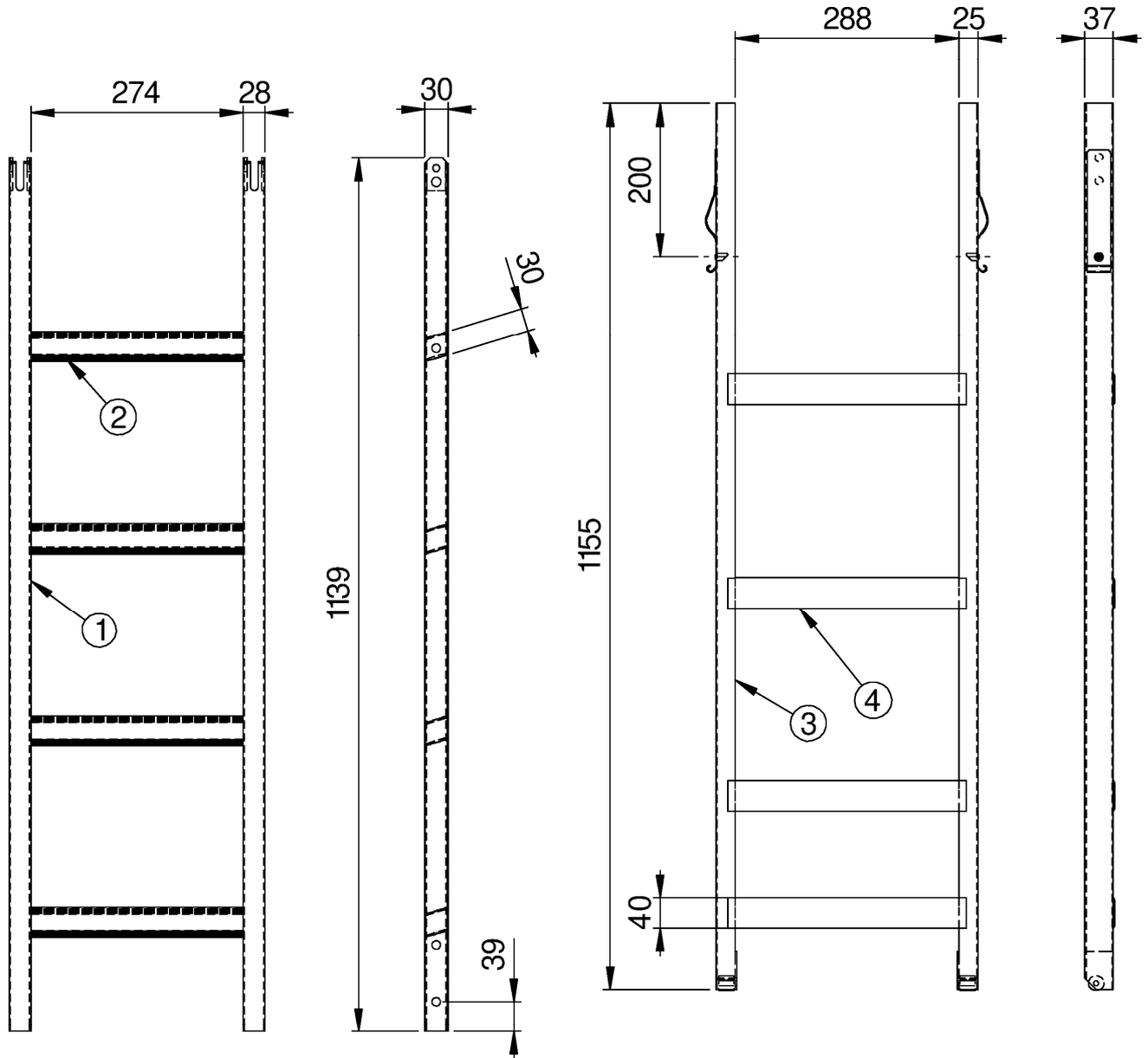
- | | | |
|---|--------------|-----------|
| ① | Leiterprofil | Aluminium |
| ② | Trittprofil | Aluminium |
| ③ | U-Profil | Stahl |
| ④ | Flach | Stahl |

Hint erlegt beim DIBt

Gerüstsystem MATO 65

Anlage A
Seite 154

Leiter für Durchstieg L = 2,00m Breite 66cm



- | | |
|----------------|-----------|
| ① Leiterprofil | Aluminium |
| ② Trittprofil | Aluminium |
| ③ U-Profil | Stahl |
| ④ Flach | Stahl |

Hinterlegt beim DIBt

Gerüstsystem MATO 65

Leiter für Durchstieg L = 1,50m Breite 66cm

Anlage A
Seite 155