



## Technical Report No.: 713339147-001

Date: 01. 08. 2024

Client: DIVEREX UG (haftungsbeschränkt)  
Herrn Sascha Stoltze  
Walter-Klippel-Str. 50  
09127 Chemnitz

Certificate owner: Keine Zertifizierung

Factories: Unbekannt

Test object: Produkt: Faltbare Alu-Rollstuhlrampen  
Model: Unbekannt

Test specification: Gemäß Kundenvorgabe (in Anlehnung gemäß PPP 53256B:2010)

Purpose of examination: Statische Belastungsprüfung

Test result: Siehe Bericht.

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.

---

*Any use for advertising purposes must be granted in writing. This technical report may only be quoted in full. This report is the result of a single examination of the object in question. It does not imply a general statement regarding the quality of products from regular production. For further details please see testing and certification regulation, chapter A-3.4.*

## 1. Description of the test object

### 1.1 Picture(s)



### 1.2 Function

Auffahrrampen für Rollstühle.  
*gemäß **Bedienungsanleitung** / According to the user manual*

Manufacturer's specification for intended use:  
*gemäß Bedienungsanleitung / According to the user manual*

### 1.3 Consideration of the foreseeable use

- Not applicable
- Covered through the applied standard
- Covered by the following comment\*
- Covered by attached risk analysis

## 1.4 Technical Data

Beim vorgestellten Muster handelt es sich um ein Paar Auffahrrampen zum Befahren und Überqueren von Hindernissen.

## 2. Order

### 2.1 Date of Purchase Order, Customer's Reference

06. 06. 2024 (gemäß AB)

### 2.2 Test Sample(s)

Reception date(s): 10.06.24 GAR 821227  
Location(s) of reception: TÜV SÜD PS GmbH, Daimlerstrasse 11, 85748 Garching  
Condition of test sample(s): Ohne Beschädigungen.

**2.3 Date(s) of Testing** 08.07.2024

**2.4 Location(s) of Testing** TÜV SÜD PS GmbH, Daimlerstrasse 11, 85748 Garching

### 2.5 Points of Non-Compliance or Exceptions of the Test Procedure

Keine.

## 3. Test Results

Anforderungen wurden erfüllt. Ergebnisse siehe Punkt 6.

## 4. Remarks

### 4.1 General

Eine Überprüfung einer Bedienungsanleitung zum sachgemäßen Gebrauch war nicht Gegenstand der Begutachtung.

## 4.2 Factory surveillance cycle

Your production facility is currently on a

- Annual (12 month)
- Bi-Annual (6 month)
- Quarterly (3 month)
- Es erfolgt keine Zertifizierung.

## 4.3 Additional information for routine tests to be performed by the factory(ies)

Keine Vorgaben.

## 5. Documentation

File	File name	Date
Photo documentation: User manual: Rating plate: Drawings:	PSE 200130026346-5	08.07.24
Samples:	Storix GAR 821227	10. 06. 24

## 6. Description of the test procedure and test result.

Die Prüflast wurde mittig auf ein Fichten-Kantholz (Fläche: 11 cm x 4 cm (44 cm<sup>2</sup>)), welches auf der Belastungsfläche auflag, eingeleitet.

Die Auflage der Schiene, an beiden Enden, betrug jeweils 5 cm.

Die anfängliche Belastung wurde bis 150 kg (pro Schiene) erhöht. Die unter dieser Last ermittelte Durchbiegung betrug ca. 14,5mm.

Darauffhin wurde die Belastung auf 210 kg erhöht, wobei sich eine Verformung auf ca. 23,5 mm einstellte.

Im dritten Belastungsversuch, unter einer Prüflast von 375 kg, zeigten sich keine Beschädigungen am Muster.



**TÜV SÜD Product Service GmbH**

Tested by:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Günther Kahlert'.

**SIGN-ID 802331**

01.08.2024

**Günther Kahlert**

Approved by:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Steffen Veit'.

**SIGN-ID 949731**

08.08.2024

**Steffen Veit**