

Typ / Type : HOVERBOARD Powerbase / **ViviBase**
Hersteller / Manufacturer : HOVERBOARD Gerhard Maier

Prüfbericht / Test Report

gemäß

according to

Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen – Teil 5:

Punkt 4.4 und 4.8

Festlegungen zur Krankentrageaufnahme; Deutsche Fassung **EN 1865-5:2012**

Patient handling equipment used in road ambulances – Part 5:

item 4.4 and 4.8

Stretcher support; German version EN 1865-5:2012

DIN EN 1865-5 (September 2012)

Grundlage zur Erfüllung der Anforderungen DIN EN 1789

Deutsche Fassung **EN 1789:2007+A2:2014 Punkt 5.4.2**

Basis to fulfill the requirements DIN EN 1789

German version EN 1789:2007+A2:2014 item 5.4.2

Dieser Prüfbericht dient ausschließlich der Dokumentation von Prüfergebnissen.
This test report only serves as a test result documentation.

Typ / Type : HOVERBOARD Powerbase / **ViviBase**
Hersteller / Manufacturer : HOVERBOARD Gerhard Maier

0. Allgemeine Angaben / General

- 0.1. Fabrikmarke : HOVERBOARD
(Firmenname des Herstellers)
Make (trade name of manufacturer)
- 0.2. Typ / Type : Powerbase
Ausführung / version : Powerbase, Powerbase CM
(Fahrtrage / strecher: Stryker)
ViviBase
(Fahrtrage / strecher: **Vivera P401 + N114**)
- 0.3. Name und Anschrift des Herstellers : HOVERBOARD Gerhard Maier
Manufacturer's name and address : Gewerbepark 10
A-6068 Mils
- 0.4. Leergewicht / Net mass : Powerbase: 128 kg
Ausführung / version : ViviBase: 126 kg
- 0.5. Nutzlast / Loading capacity : 520 kg (max.)
- 0.6. Beschreibungsmappe und Herstellerdokumentation / *information folder* : siehe Anlage 2 / see annex 2
- 0.7. Hinweis / notification : **Für die Fahrtrage Vivera P401 + N114 inkl. deren Verriegelung F401 ist ein separater Nachweis gemäß DIN 1789, Stand 2014 vorzulegen.**
A separate test report for the stretcher Vivera P401 + N114 incl. fastening system F401 is necessary.

Typ / Type : HOVERBOARD Powerbase / **ViviBase**
 Hersteller / Manufacturer : HOVERBOARD Gerhard Maier

1. <u>Prüfprotokoll / Test record</u>			
DIN 1865-5	Prüfpunkt (Kurzfassung) <i>test record (short version)</i>	erfüllt <i>according</i>	Bemerkungen / <i>remarks</i>
4.4 / 4.8	Durchbiegung nach Test max. <i>deflection after test max.</i> x=/ <125 y=/ <125 z=/ <200	ja / yes	gemessen / <i>measured</i> X = 65mm Y = 60mm Z = 30mm

2. Angaben zu den dynamischen Tests / information to the dynamical tests

Prüfmasse / *dummy load* : gemäß DIN EN 1865-5 126kg
 Spezialtrage zur Anbindung STRYKER POWER-LOAD
 (Zeichnung MIRA SS1051-012)

according to DIN EN 1865-5 126kg
ruggedised ambulance cot to represent
 STRYKER POWER-LOAD
 (MIRA Drawing Ref SS1051-012)

Schwerpunkt Prüfmasse / *center of gravity (dummy load)* : < 700 mm (Herstellervorgabe / *Manufacturer specification*)

3. Weitere Angaben / Other information

Ort der Prüfung / *Place of testing* : Klettwitz

Datum der Prüfung / *Date of testing* : 06.06.2016 - 08.06.2016 / 27.10.2020

4. Weitere Angaben / Other information

Anlage 1 / *annex 1* : Fotodokumentation / *pictures from the tests*
 (2 Blatt / *pages*)

Anlage 2 / *annex 2* : Herstelldokumentation / *manufacturers documentation vom / from: 27.10.2020*

Typ / Type : **HOVERBOARD Powerbase / ViviBase**
Hersteller / Manufacturer : **HOVERBOARD Gerhard Maier**

5. Schlussbescheinigung / Statement of conformity

Die unter Nr. 0.6. angegebene Beschreibungsmappe und der darin beschriebene Typ - entsprechen - der o. a. Prüfspezifikation.

The information folder as mentioned under No. 0.6. and the type described therein are - in compliance - with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 6 inkl. Anlage 1.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 6 incl. annex 1.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

TECHNISCHER DIENST / TECHNICAL SERVICE

benannt von / designated by

Kraftfahrt-Bundesamt – Benennungsstelle / designation body – KBA-P 00006-95

RDW – Type Approval Division – RDW-99050017

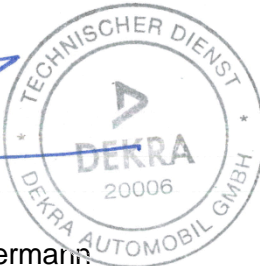

NSAI – National Standards Authority of Ireland – Technical Service No. 91

akkreditiert von / accredited by

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH Bundesrepublik Deutschland / Federal Republic of Germany

Prüflaboratorium / Test Laboratory D-PL-11060-01-00

Klettwitz, 27.10.2020



Dipl.-Ing. (FH) Lutz Zimmermann
Fachspezialist / specialist

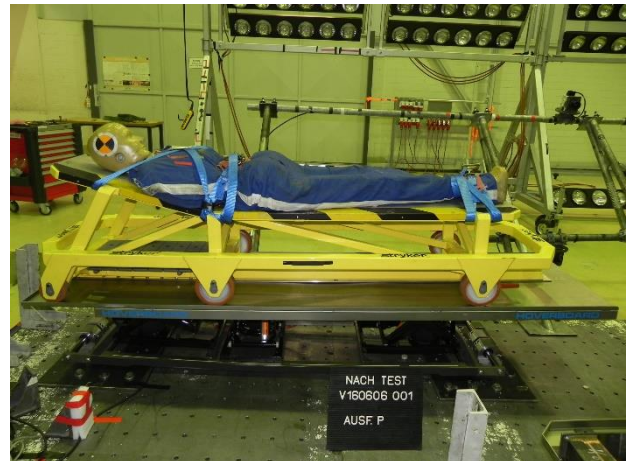
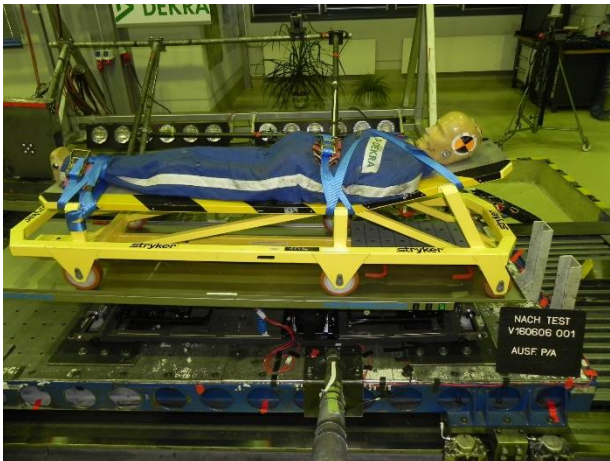
Tel.: 035754/7344 572 – Fax: 035754/7345 500 – e-mail:
Lutz.Zimmermann@DEKRA.com

Typ / Type : HOVERBOARD Powerbase / ViviBase
Hersteller / Manufacturer : HOVERBOARD Gerhard Maier

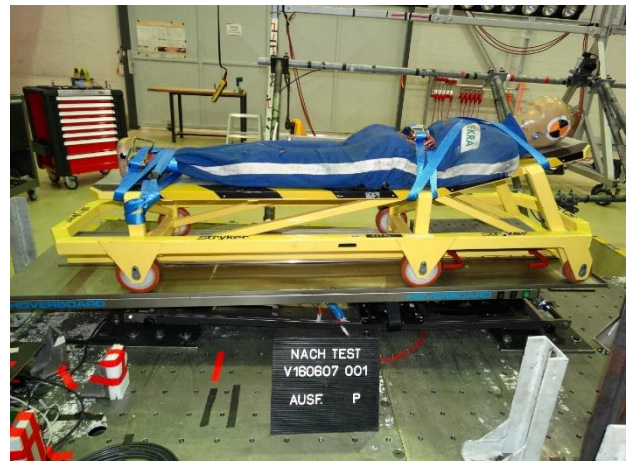
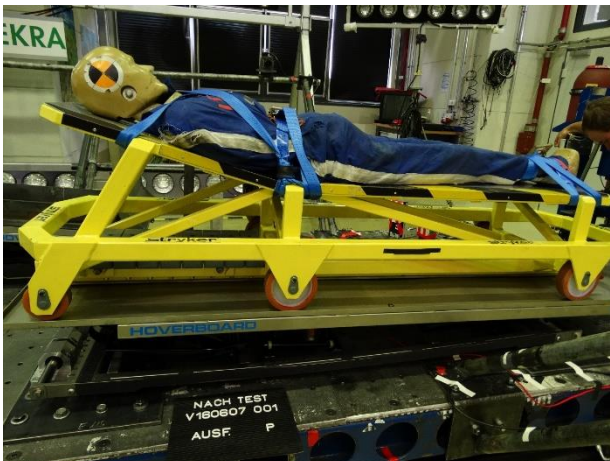
Fotodokumentation
pictures from the test

Anlage /
Appendix
1

V160606001

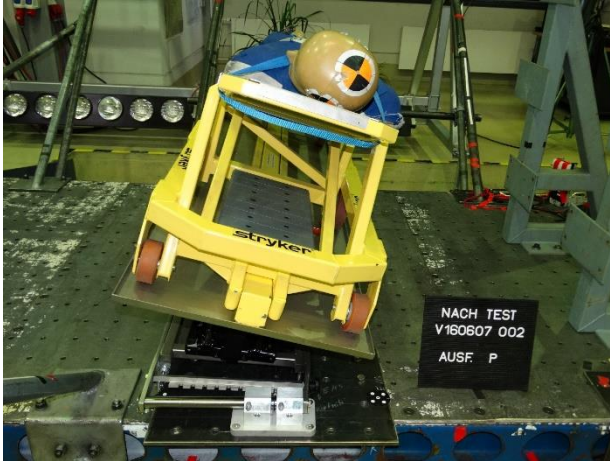


V160607001



Typ / Type : HOVERBOARD Powerbase / ViviBase
Hersteller / Manufacturer : HOVERBOARD Gerhard Maier

V160607002



V160608001

