

Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



Prüfbericht Test report

Nr. / No.: 25-00013-CP-PRG-00

Prüfung eines Fahrzeugtyps
in Bezug auf die UN-Regelung Nr. **14.00**
unter Berücksichtigung der Änderung Nr. **14.09, Ergänzung 2**
Gegenstand der Genehmigung: Festigkeit der Sicherheitsgurtverankerungen

Test of a type of a vehicle
with regard to UN Regulation No. **14.00**
taking into consideration amendment No. **14.09, Supplement 1**
Approval subject: **Strength of safety belt anchorages**

Genehmigungsstand / Approval status	
<input type="checkbox"/>	Erteilung einer Typgenehmigung Granting of a type approval
<input type="checkbox"/>	Nachtrag/Änderung zur Typgenehmigung Nr. Extension/correction to type approval no. Nur Testbericht Test report only

Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



I. Allgemein / General

Produzent / Make: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte / VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate
Fahrzeugklasse(n)
Category of vehicle M1 and N1
Name und Anschrift des Herstellers DsCampers
Name and address of manufacturer 37 Millbrook Street
HR4 9LF, Hereford
England
Referenznummer der Beschreibungsmappe
Reference number of information folder N/A, nur Prüfbericht
only test report

II. Prüfergebnisse / Test results

Siehe Anhang / Refer to the Annex

III. Anlagen / Enclosures

N/A

IV. Bestätigung / Statement of conformity

Die erwähnte Beschreibungsmappe und der darin beschriebene Typ entsprechen der genannten Prüfgrundlage. Probenahmeplan bzw. -verfahren ergeben sich aus den Vorgaben der Prüfgrundlage. Die ungünstigste Konfiguration wurde entsprechend der Prozessbeschreibung "Anforderungen an Prüfberichte (AS-PB-T-02)" bestimmt. Es gilt die Entscheidungsregel nach ILAC G8:09/2019, 4.2.1: In Bezug auf die Einhaltung der Grenzwerte wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Der Hersteller trägt die Verantwortung für die zu Verfügung gestellten Informationen (III.) und Prüfmuster. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die erhaltenen und in (II.) genannten Prüfmuster. Diese sind repräsentativ für den in (III.) beschriebenen Typ. Der 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 zulässig.

Dieser Bericht umfasst die Seiten 1 bis 3 und den Anhang.

Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
 Hersteller / Manufacturer: DsCampers
 Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
 VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



The mentioned information folder and the type described therein are in accordance with the test basis mentioned above. Sampling plan or method result from the requirements of the test basis. The worst-case configuration was selected in accordance with process description "Requirements for Test Reports (AS-PB-T-02)". Valid decision rule in accordance with ILAC G8: 2019, 4.2.1: in question of meeting the limits the measurement uncertainty was ignored.

The manufacturer is responsible for the information (III.) and the test specimens provided by him. The test results relate only to the test specimens as received and mentioned (II.). The test specimens are representative for the type described (III.).

The test report may be reproduced and published in full and by the client only. It can be reproduced partially with the written permission of the test laboratory only.

This report includes pages 1 to 3 and Annex.

TÜV SÜD Auto Service GmbH ist benannt als Technischer Dienst durch:
 TÜV SÜD Auto Service GmbH is designated as Technical Service by:

Genehmigungsbehörde Approval authority	Land Country	Registriernummer Registration number
Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)	Deutschland Germany	KBA-P 00100-10
Vehicle Certification Agency (VCA)	Vereinigtes Königreich United Kingdom	VCA-TS-006
Approval Authority of the Netherlands (RDW)	Niederlande The Netherlands	RDWT-082-xx
National Standards Authority of Ireland (NSAI)	Irland Ireland	Technical Service Number: 49
Vehicle Safety Certification Center (VSCC)	Taiwan/Taiwan	DE04-06-2
Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l.	Luxemburg Luxembourg	13/B(g)
Swedish Transport Agency (STA)	Schweden Sweden	TT 0024

Prague, 21.2.2025




 Ing. Vít Bursík

Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



Anhang / Annex

Prüfbericht / Test report

1. Technische Daten des Prüfmusters / Technical data of the test sample

UN-Regelung Nr. 14.09 / UN Regulation No. 14.09

- | | | |
|------|---|---|
| 1.1. | Produzent / Make: | DsCampers |
| 1.2. | Typ / Type: | VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte / VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate |
| 1.3. | Prüfobjekt / Test object: | VW T5-T6-T6.1 OEM Beifahrer-Doppelsitz mit DSCampers-Drehmechanismus mit montierten Gleitern, montiert auf der Stahlplatte / VW T5-T6-T6.1 OEM double passenger seat with a DSCampers swivel mechanism with slides fitted, fitted to the steel plate. |
| 1.4. | Variante / Version
Variant / version: | N/A |
| 1.5. | Standort und Anordnung
Location and arrangement: | Für Details siehe Zeichnungen unten
For details see drawings below |
| 1.6. | Innenausstattung
Interior arrangements: | Für Details siehe Zeichnungen unten
For details see drawings below |

2. Test conditions

2.1. UN-Regelung Nr. 14.09 / UN Regulation No. 14.09

Prüfergebnisse von Produktionssitzen - Festigkeitsprüfung der Sicherheitsgurtverankerungen nach der UN-Regelung 14.09 über die Festigkeit des Sitzes (Doppelter Beifahrersitz mit Drehmechanismus am Fahrzeugboden).

Production seats test results – Strength test of safety belt anchorages according to UN Regulation 14.09 concerning to strength of seat (Double Passenger Seat with Swivel mechanism) to vehicle floor.

2.2. Umgebungsbedingungen / Ambient conditions:

Normale Laborbedingungen, nicht direkt in der Verordnung begrenzt
 Normal laboratory conditions, not directly limited in Regulation

2.3. Teststrecke oder Standort / Test track or site:

Vehicle Occupant Safety Centre Ltd,
 West Midlands, England

3. Testergebnisse / Test results

3.1. Verwendete Prüfverfahren (UN-Regelung 14.09) / Test procedures used (UN Regulation 14.09):

For seat bench

Sitztyp / Seat type	Masse der schwersten Konfiguration (Sitz + Beine/Fußkreuz) Mass of the heaviest configuration (seat + legs/base)	Erfüllung von Anforderungen Fulfilling of requirements
VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte / VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate	75 kg (37,5 kg pro Sitz) / 75 kg (37,5 kg per seat)	Siehe Punkt 3.2.1 See point 3.2.1.

Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



- 3.2. VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate
- 3.2.1. VW T5-T6-T6.1 OEM Beifahrer-Doppelsitz mit DSCampers-Drehmechanismus mit montierten Gleitern, montiert auf der Stahlplatte.
Masse der schwerstmöglichen Sitzkonfiguration, die von der Test-MS abgedeckt wird = 75 kg (37,5 kg pro Sitz.)
Auf die Sitzfläche wirkende zusätzliche Kraft:
 $F_z = 20 \times m_s \times g$ (N), wie für die Fahrzeugklasse M1 relevant.
VW T5-T6-T6.1 OEM double passenger seat with a DSCampers swivel mechanism with slides fitted, fitted to the steel plate.
Mass of the heaviest possible seat configuration covered by the test $m_s = 75$ kg (37,5 kg per seat).
Additional force applied to seat base:
 $F_z = 20 \times m_s \times g$ (N) as relevant for M1 vehicle category.

Art des Sitzes / Type of seat	Doppelter Beifahrersitz links / Double Passenger Seat left	Doppelter Beifahrersitz rechts / Double Passenger Seat right
Obere Gurtverankerungen an der Sitzstruktur / Upper belt anchorages on the seat structure	No	Yes
Untere Gurtverankerungen an der Sitzstruktur / Lower belt anchorages on the seat structure	Yes	Yes
Typ des Gürtels / Type of belt	Ar	Ar
Masse des Sitzes/der Sitze / Mass of seat/seats	37,5 kg	37,5 kg
Erforderliche Kraft im oberen Verankerungspunkt / Required force in upper anchorage point	13500 N \pm 200 N	13500 N \pm 200 N
Maximale Kraft im oberen Verankerungspunkt / Max force in upper anchorage point	13880 N / > 0,2 s	13780 N / > 0,2 s
Erforderliche Kraft im unteren Verankerungspunkt / Required force in lower anchorage point	13500 N \pm 200 N	13500 N \pm 200 N
Max. Kraft im unteren Verankerungspunkt / Max. force in lower anchorage point	14010N / > 0,2 s	13900N / > 0,2 s
Verschiebung des oberen Verankerungspunktes / Displacement of upper anchorage point	n/a	260 mm
Wo wurde zusätzliche Kraft angewendet / Where was applied additional force	Schwerkraftzentrum / Center of gravity	Schwerkraftzentrum / Center of gravity
Erforderliche Kraft im CoG / Required force in CoG	7360 N \pm 200 N	7360 N \pm 200 N
Maximale Kraft im CoG / Max force in CoG	7700 N / > 0,2 s	7800 N / > 0,2 s

3.3. Testaufzeichnungen / Test records

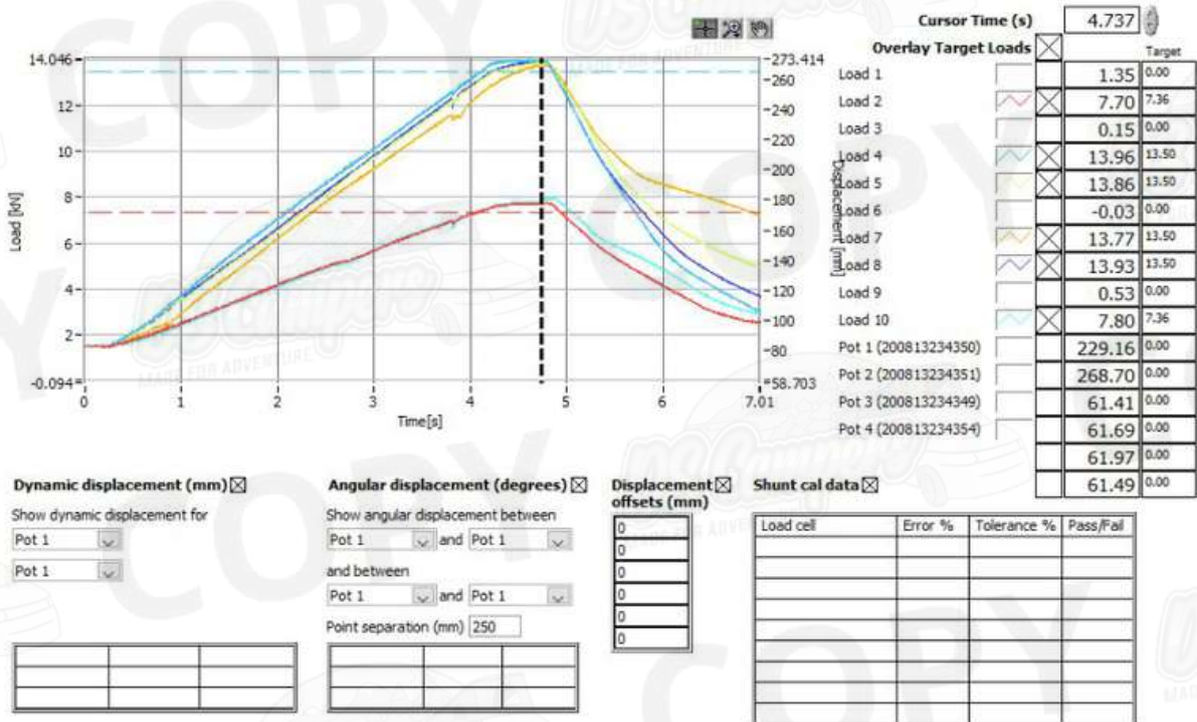
3.3.1. Fotos / Photos

Vor dem Test / Before test

Nach dem Test / After test

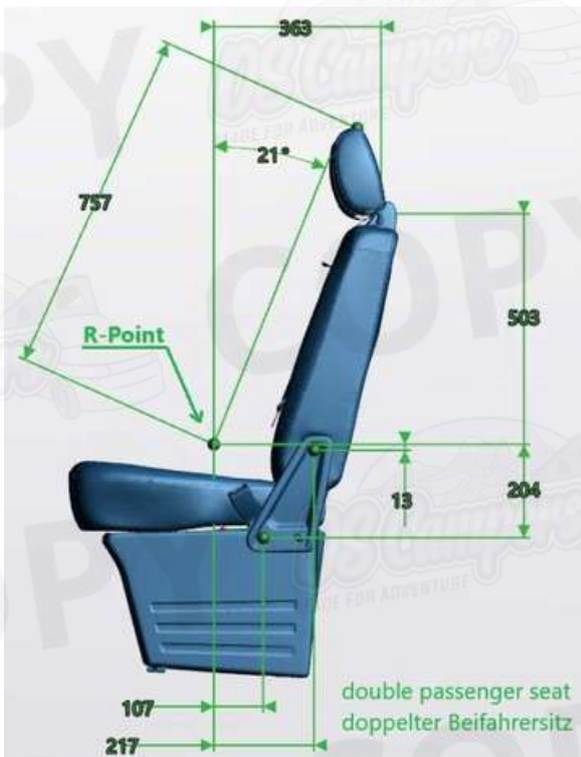
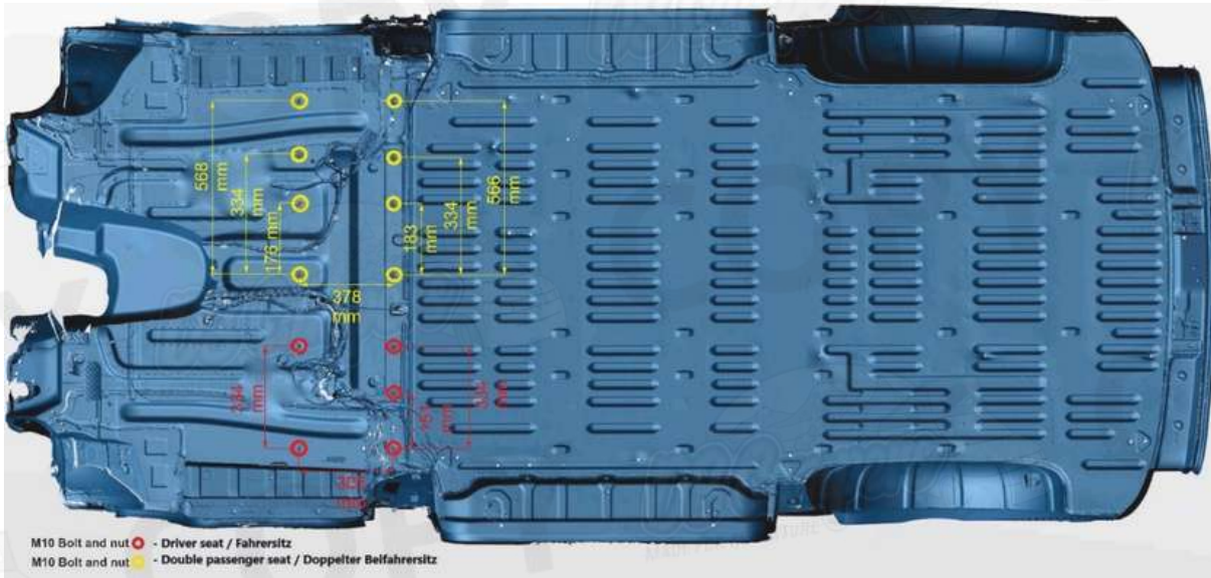


3.3.2. Diagramm / Graph



3.3.3. Zeichnungen / Drawings

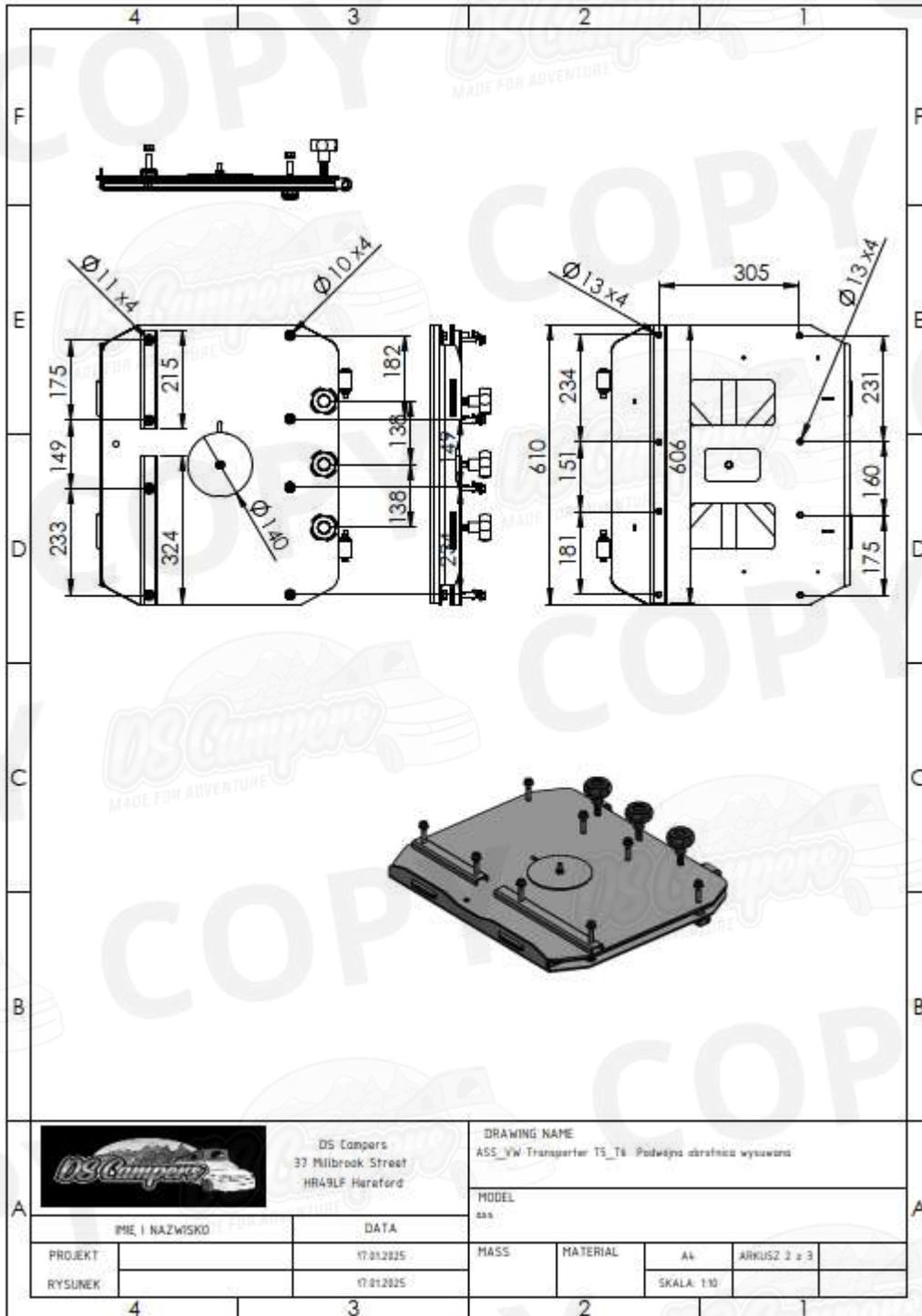




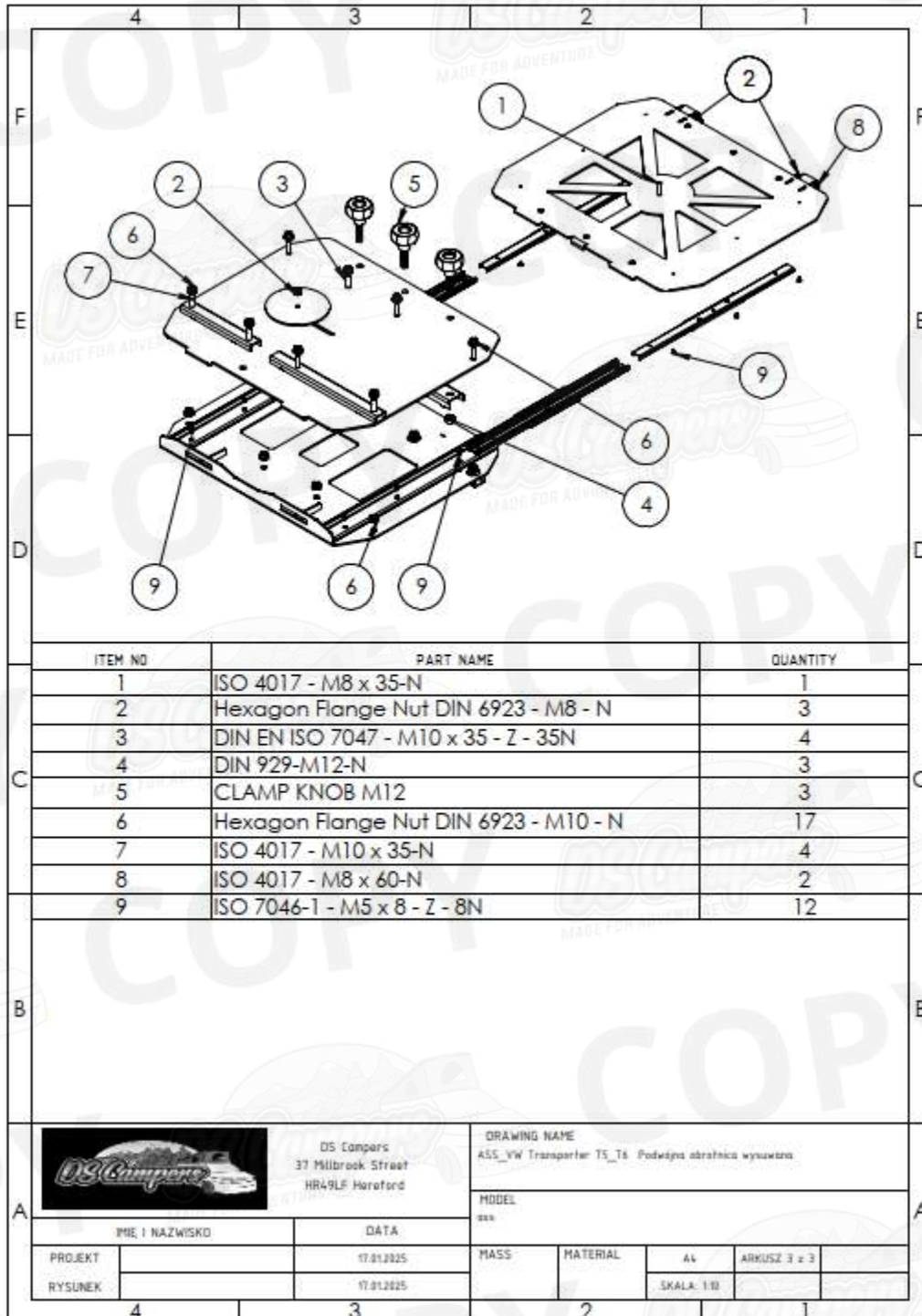
Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
 Hersteller / Manufacturer: DsCampers
 Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
 VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



		Ds Campers 37 Millbrook Street HR49LF Hereford		DRAWING NAME ASS_VW Transporter T5_T6_Podwojno obracnica wysuwana	
IME I NAZWISKO		DATA		MODEL ass	
PROJEKT		17.01.2025	MASS	MATERIAL	A4 ARKUSZ 2 z 3
RYSUNEK		17.01.2025	SKALA: 1:10		



Prüfbericht Nr. / Test report No.: 25-00013-CP-PRG-00
Hersteller / Manufacturer: DsCampers
Typ / Type: VW T5-T6-T6.1 Beifahrer Schiebe-Doppeldrehplatte
VW T5-T6-T6.1 Passenger Sliding Double Swivel plate



3.4. Abschließende Bewertung / Final assessment:

Die vorliegenden Testergebnisse beweisen, dass das VW T5-T6-T6.1 OEM Beifahrer-Doppelsitz mit DSCampers-Drehmechanismus mit montierten Gleitern, montiert auf der Stahlplatte, erfüllt die Anforderungen der UN-Regelung 14-09 und kann in den M1 und N1 Fahrzeugen verwendet werden.

Presented test results prove, that VW T5-T6-T6.1 OEM double passenger seat with a DSCampers swivel mechanism with slides fitted, fitted to the steel plate meets the requirements of UN Regulation 14-09 and can be used in the M1 and N1 vehicles.

4. Probe zur Prüfung vorgelegt am / Specimen submitted to test on: 2024-09-27
5. Datum der Prüfung / Date of test: 2024-09-27