### 028-713273770

Nr. / No.



#### vom ~~ dated 17.10.2022

i		
Produkt ~~ Product	Anbauteil für Spinning-Bikes	
Modell ~~ Model	Curveplate	
Prüfmuster ~~ test sample	Prüfmustereingang ~~ Reception of test sample	11.10.2022
StoriX-No.:	Keine, Muster wurde vom Kunden bereitgestellt und nach der Prüfung wieder mitgenommen.	
Hersteller / Lieferant: ~~ Manufacturer / Supplier:		
	Produkt ~~ Product  Modell ~~ Model  Prüfmuster ~~ test sample  StoriX-No.:	Produkt ~~ Product  Modell ~~ Model  Prüfmuster ~~ test sample  StoriX-No.:  Anbauteil für  Curv  Prüfmustereingang ~~ Reception of test sample  Keine, Muster w bereitgestellt und na mitgen

Auftraggeber: ~~ Customer: ALPHA CHAMP GmbH Ungargasse 53/T16

1030 Wien

Kogler, Thomas

Prüfergebnisse Legende:

Bewertung: Y/P = positiv/pass / (Y)/(P) = positiv/pass mit Einschränkung / N/F = negativ/fail ~~

Test results legend:

Evaluation: Y/P = positive/pass / (Y)/(P) = positive/pass with restrictions / N/F = negative/fail

Prüfaufgabe – Anforderung – Parameter – Prüfgrundlage ~~ Test condition – requirement - parameter – base of testing

Curveplate ist ein Produkt welches mit Hilfe von Klettverschlüssen an den Standfüßen z.B. eines Spinning Bikes befestigt werden kann.

Beauftragt war die Prüfung der Standsicherheit gem. DIN EN ISO 20957-10:2018, Punkt 5.6/6.6. Eine vollständige Prüfung nach Norm wurde nicht beauftragt.

Geprüft wurde die Curveplate in Kombination mit dem Spinningbike Keiser m3i lite (Model: 005502BBC).

Bemerkungen - Ergebnis: ~~ Remarks - results:			
Ergebnisse siehe Prüftabelle unten	Р		
Results see testing table below			

## TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH

Anmerkung: ~~ Note: Ein positives Ergebnis schließt nicht aus, dass am Gerät weitere Mängel vorhanden sind, die erst durch ein komplettes Prüfprogramm der anzuwendenden Sicherheitsstandards nachweisbar sind. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das vorgelegte Prüfmuster/Dokumente und den beauftragten Prüfumfang. ~~ A positive result does not necessarily mean that there are no other defects, which can only be proofed by a complete test program according to the relevant safety standard. The test results exclusively based on the presented samples/documents and the ordered test volume.

## TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH

Projektleiter ~~ Project manager

SIGN-ID 710755 17.10.2022 **Daniel Würtz**  Checked by

SIGN-ID 711699 18.10.2022

Florian Staudigl

TÜV SÜD Product Service GmbH Daimlerstraße 11 85748 Garching Seite 1 von 3 ~~ Page 1 of 3

2009779

#### vom ~~ dated 17.10.2022



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 auf Basis der zur Verfügung gestellten Unterlagen, und Vorlage eines Prüfmusters und stellt kein allgemein gültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.

~~

This technical report must only be reproduced in complete wording. Its use for marketing and advertising purposes is subject to written permission. It contains the result of a single examination based on the provided documents, with presentation of a test sample and does not represent a generally valid judgement about properties from the running production

# Prüftabelle / Fototabelle ~~ Testing table / photo documentation

F	F Prüfung der Standsicherheit gem. DIN EN ISO 20957-10:2018, Punkt 5.6/6.6.		
F.1	Standsicherheit (EN ISO 20957-10:2017, 5.6)  Das Trainingsgerät darf nicht umkippen. Test nach EN ISO 20957-10:2017, 6.6.  Stability (EN ISO 20957-10:2017, 5.6) The training equipment shall not tip over. Test in accordance with EN ISO 20957-10:2017, 6.6.	Anforderungen erfüllt. Auch bei vollständiger Auslenkung zur Seite konnte das Produkt auf einer 10° schiefen Ebene wie folgt genutzt werden ohne dabei die Neigung der Ebene auzugleichen: a) sitzend mit den Händen am Lenker	P
		product could be used on a 10° inclined plane as follows without compensating for the inclination of the plane:	

TÜV SÜD Product Service GmbH Daimlerstraße 11 85748 Garching

## 028-713273770

Nr. / No.



#### vom ~~ dated 17.10.2022

(b) s	sitting with hands on the handlebars; sitting upright with hands off the handlebars; standing with hands on the handlebars
-------	--

# Auftrag ~~ Order

2.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers ~~ Order date, customer ref.

06.10.2022, per Email

2.2 Prüfmustereingang, Ort ~~ Reception of test sample, place

11.10.2021, TÜV SÜD Product Service Garching, Muster wurde im Anschluß an die Prüfung wieder mitgenommen.

2.3 Datum der Prüfung ~~ Testing date

11.10.2022

2.4 Ort der Prüfung ~~ Testing place

Prüflabor ~~ Test laboratory TÜV SÜD Product Service GmbH, D- 85748 Garching, Daimlerstraße 11