



ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

Prüfbescheinigung
Testing Certificate

Registrier-Nr. / Registered No.: **3510.01507.P01**

Zeichen des Antragstellers
Reference of Applicant

Antragsdatum
Date of Application

Aktenzeichen
File Reference
3510.01507

Prüfbericht Nr.
Test Report No.
3510.01507.B01

gültig bis
valid until
30.06.2022

Hiermit wird bestätigt, dass das nachfolgend genannte Produkt die Forderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllt.

We hereby certify that the product mentioned below meets the requirements of the testing base specified.

Hersteller:
Manufacturer name
QUANTIFOIL Instruments GmbH
Löbstedter Str. 101, 07749 Jena

Erzeugnis, Typ:
Product, type
Thermoschüttler BioShake Q1
(externes Netzteil)

Technische Beschreibung:
Technical description
Spannung: 24 V DC, Nennstrom: 4,5 A
Masse: 1,65 kg Schutzart: IP20

Anwendungsbereich: Laboratorien, entsprechend Herstellerangaben

Prüfgrundlagen:
Tested according to
DIN EN 61010-1:2020-03, DIN EN 55011:2018-05
DIN EN 61010-2-010:2015-05, DIN EN 61326-1:2013-07
DIN EN 61010-2-051:2016-02, DIN EN 50581:2013-02 (techn.
Dokumentation)


Dieses Zertifikat bestätigt das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnismuster. Es stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Dieses Zertifikat gilt daher nicht für Produkte, die vom vorgelegten Erzeugnismuster abweichen oder wenn sich die Prüfgrundlagen ändern. Auch wenn sich vorstehend genannte Produkte nicht ändern, wird mit o.g. Gültigkeitsdatum dieses Zertifikat automatisch ungültig. Es berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens oder des Logos des TÜV Thüringen. Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet. Hinsichtlich der o.g. grundlegenden Anforderungen und zu berücksichtigender Prüfgrundlagen gilt für die Erzeugnisse der laufenden Produktion die aktuelle Rechtslage zum Zeitpunkt ihres Inverkehrbringens.

This certificate confirms the result of a nonrecurring testing of the presented object sample. It does not give a general judgement about the quality of the products of the current production. This certificate is not valid from there for products which deviate from the submitted production sample or if the test basis changes. Even if points as afore specified do not change, this certificate becomes automatically invalid with above mentioned date of validity. It does not legitimate to use a test mark or the logo of TÜV Thüringen. The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre. Regarding the afore mentioned basic requirements and testing specifications to consider, the products of the current fabrication have to comply with the legal situation up-to-date by its time of placing on the market.

Arnstadt, 09.06.2021

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtershäuser Str. 32
99310 Arnstadt
Tel.: 03628 / 598 370
Fax: 03628 / 598 371
gs@tuev-thueringen.de
Prüflaboratorium u. Zertifizierungsstelle




Dipl.-Ing. (FH) Andreas Riess
Sachverständiger / Expert