



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Prüfbescheinigung Testing Certificate

Registrier-Nr. / Registered No.: **3510.01584.P02**

Zeichen des Antragstellers Reference of Applicant	Antragsdatum Date of Application	Aktenzeichen File Reference	Prüfbericht Nr. Test Report No.	gültig bis valid until
		3510.01584	3510.01584.B01	30.09.2022

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

IVOC-X GmbH
Hans-Knöll-Str. 6, 07745 Jena

Erzeugnis, Typ:
Product, type

Luftreiniger IVOC-X FX1.000
für Räume bis 100 m²

Technische Beschreibung:
Technical description

siehe Anlage 1

Prüfgrundlagen:
Tested according to

DIN EN 60335-1:2020-08,
DIN EN 60335-2-65:2013-02,
DIN EN 61326-1:2013-07 (EMV)
RoHS RL 2011/65/EU

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 it 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, 01.09.2021

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




André Röhn
Sachverständiger / Expert

Technische Beschreibung

Dimensionen

Breite x Tiefe x Höhe: 400 mm x 500 mm x 900 mm
Gewicht: 37 kg

Elektrischer Anschluss

Spannung: 220 - 240 V, 1 Phase + PE
Frequenz: 50 Hz
Strom: 1,5 A
Leistungsaufnahme: Dauerbetrieb: max. 170 W
Einschaltspitze: 400 W
Sicherung: 2 A flink
Feinsicherung 5 mm x 20 mm
Netzanschlusskabel: IEC 60309
C13 auf CEE 7/7 Typ F mit einem Leiterquerschnitt von 0,75 mm².
Kabel mit einem anderen Leiterquerschnitt dürfen nicht verwendet
werden (auch größere Leiterquerschnitte nicht)
Schutzart: IP 21

Umgebungsbedingungen

Temperatur: Betrieb: 5...40°C
Lagerung/Transport: -25...70°C
Luftfeuchte: 90% rH, nicht kondensierend
Aufstellungsort: Wettergeschützte Innenräume

Anwendungsbereich

entsprechend Herstellerangaben

