

# CERTIFIKÁT

EUROVENT, výrobkové certifikáty, certifikát ISO



**CERTIFICATE**  
**N° 07.01.336**



Air Filters | *Filtres à Air*

Granted on January 31, 2007 - *Date 1ère admission 31 janvier 2007*

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:  
*Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :*  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Participant/Titulaire

TROX GmbH  
Heinrich-Trox-Platz  
47504 NEUKIRCHEN-VLUYN, Germany

This product performance certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

ECP FIL - « Air Filters » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark ECP shall be granted to the beneficiary company for all products inside the defined scope according to "certify-all" principle and in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 20/08/2021  
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 31/08/2022

*Ce certificat de performance produit est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel :*

*ECP FIL - « Filtres à Air » en vigueur à date d'édition.*

*En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque ECP, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour les tous les produits entrant dans le champ d'application défini selon le principe "certify-all" et dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.*

*Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)*

*CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 20/08/2021  
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 31/08/2022*

Paris, 20 août 2021

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE

**cofrac**  
Organisme accrédité n° 5-0517 Certification  
Produits et Services selon la norme NF EN  
ISO/CEI 17065:2012  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Accreditation #5-0517 Products and Services  
Certification according to NF EN ISO/CEI  
17065:2012 -  
Scope available on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**  
COFRAC est signataire des accords MLA d'EA  
et MLA d'IAF.  
COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA,  
list of EA members is available on  
[www.eurovent-certification.com/ea-members](http://www.eurovent-certification.com/ea-members)  
list of IAF members is available on  
[www.iaf.com/CERTS/IAF\\_MEMBERS\\_SIGNATORIES4](http://www.iaf.com/CERTS/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES4)

1/2



Současný certifikát vystaven: 16. července 2021  
Průběžný certifikát do: 29. ledna 2024  
Identifikační číslo certifikátu: 10377428

První certifikát vystaven:  
ISO 14001 - 29. ledna 2006  
ISO 9001 - 13. srpna 1999

## Certifikát

Potvrzujeme, že systém managementu společnosti:

### TROX KS Filter s.r.o.

Evropská 710, 261 01 Příbram - Příbram II, Česká republika

byl schválen společností Lloyd's Register podle následujících standardů:

**ISO 14001:2015, ISO 9001:2015**

Číslo smlouvy: ISO 14001 – 0052802, ISO 9001 – 0052803

Rozsah certifikace je uplatněn na:

Činnosti zahrnující a související s vývojem, výrobou a servisem vzduchových filtrů a filtračních zařízení.  
Servis vzduchotechnických a klimatických zařízení.

Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Vystaveno v: Lloyd's Register EMEA

v zastoupení: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register EMEA, Taborská 31, 140 00 Prague 4, Czech Republic for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1, Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom.

Page 1 of 1





**Státní zdravotní ústav**  
Šrobárova 42, 100 42 Praha 10, tel.: 267081111, fax: 267311236  
**Centrum hygieny práce a pracovního lékařství**  
**Národní referenční laboratoř pro prašnost a mikroklima**  
**v pracovním prostředí**

**Posudek č. 1.6/pos/19/21b**  
**Hygienické posouzení vzduchových filtrů**

**Expertiza č.:** 191724, SZÚ/4980/2019  
**Objednavatel posudku:** TROX KS Filter a.s., Evropská 710, 261 01 Příbram  
**Výrobce:** TROX KS Filter a.s.

**Použité podklady:**

1. Technické podklady výrobce vč. pokynů pro montáž, provoz a likvidaci
2. Posudek SZÚ Praha č. 03/10
3. VDI 6022-1 Hygienische Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte
4. VDI 2167-1 Building services in hospitals - Heating, ventilation and air-conditioning
5. DIN 1946-4 Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern
6. ČSN EN 13053+A1 Větrání budov - Vzduchotechnické jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí

**Popis výrobku:**

Jde o celou výrokovou řadu vzduchových filtrů určených pro vzduchotechniku a adsorpčních filtrů pro odloučení průmyslových škodlivin, kde používanými filtračními médii jsou polyuretan, přírodní latexové vlákno, syntetická vlákna, skelná vlákna, recyklovaný papír a aktivní uhlí. Jedná se o běžně používaná filtrační média zpracovaná do finálních výrobků - kapsových, rámečkových a kompaktních filtrů s třídou odlučivosti od G1 do U 17 podle požadavků kvality nuceně větraného, nebo klimatizovaného prostředí, příp. adsorpci chemických látek a zápachů do aktivního uhlí.

**Z á v ě r**

Na základě předložených podkladů a provozních zkušeností s uvedenými výrobky konstatujeme, že filtrační materiály a filtrační zařízení vyrobená z těchto materiálů

*splňují hygienické požadavky*

jak z materiálového, tak konstrukčního a provozního hlediska a lze je použít k úpravě vzduchu dle údajů výrobce.

28. 11. 2019

Ing. Zuzana Majhauserová  
Národní referenční laboratoř pro prašnost  
a mikroklima v pracovním prostředí  
**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**  
Centrum hygieny práce  
a pracovního lékařství  
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10



## Declaration of hygiene conformity

## Certificate

Type	KS MPS
Product	Mini Pleat filter panels Construction variant PLA
Manufacturer	TROX GmbH Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Germany Phone +49 (0) 2845 2020 • FAX +49 (0) 2845 202265 E-mail trox@trox.de • Internet www.troxtechnik.com
European standards	EN 16798-3:2017-11
German standards	VDI 6022 Sheet 1:2018-01 VDI 3803 Sheet 1:2010-02 DIN 1946-4:2016-09
Austrian standards	ONORM H 6020:2019 08 ONORM H 6021:2016 08
Swiss guidelines	SWKI VA104-01 SWKI VA105-01
Test location (plant)	TROX GmbH, Evropská 710, 26101 Pílsram II, Czech Republic

### Summary of the test result

For the purpose of this declaration of conformity a sample of each product type mentioned above was tested at the factory, and related data sheets, technical documentation and test reports were appraised.  
The test of the above mentioned samples and the appraisal of the provided documents have shown that the hygiene requirements stipulated in the above mentioned standards and guidelines are met. This is to confirm that the products meet the hygiene requirements stipulated in the specified standards and guidelines.



Neukirchen-Vluyn, the 16.10.2019

Pascal Pollmann M.Sc.  
trained according to VDI 6022,  
Category A Product management

Dipl.-Ing. Jan Heymann  
Manager quality management