

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Phone +49 (0) 2845 2 02 0

Fax +49 (0) 2845 2 02 2 65
trox@trox.de
www.trox.de

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

The complete filter technology range – TROX devices and elements

TROX is a leader in the developing, manufacturing and selling of components, devices and systems for room air conditioning and ventilating. Whether it is a central air conditioning unit, air outlets, controllers, intelligent control systems or just filters, TROX supplies optimally coordinated components from a single source.

TROX's extensive range of filters ensures that it has devices and elements for various installation situations and application areas. TROX filters are used worldwide and they can be installed in walls, air ducts, ceilings or central control units as well as in shopping centres, schools, manufacturing plants and pharmaceutical laboratories. They all meet the highest quality standards, comply with international standards and they distinguish themselves with low pressure drops that ensure long service lives. Our clean room filters, certified as having particularly low gas release properties, are the first choice when it comes to meeting the highest requirements.

Tested to international standards

Tested according to ISO 16890 or EN 1822-1 and ISO 29463 2-5, depending on the filter type that was tested

- fine dust filters as per ISO 16890 are certified by EUROVENT
- TROX test bench calibrated with accredited test institutes, i.e. SP in Sweden and VTT in Finland

Das ganze Spektrum der Filtertechnik – TROX Geräte und Elemente

TROX ist führend in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Komponenten, Geräten und Systemen zur Belüftung und Klimatisierung von Räumen. Ob Klimazentralgerät, Luftauslässe, Regler, intelligente Steuersysteme oder Filter, TROX liefert optimal aufeinander abgestimmte Komponenten aus einer Hand. TROX verfügt mit seinem umfassenden Filterprogramm über Geräte und Elemente für unterschiedlichste Einbausituationen und Anwendungsbereiche. Ob in Wänden, Luftleitungen, Decken oder Zentralgeräten, ob in Einkaufszentren, Schulen, Fertigungsbetrieben oder Pharmalaboren, TROX Filter kommen weltweit zum Einsatz. Sie erfüllen höchste Qualitätsstandards, entsprechen internationalen Normen und überzeugen durch geringe Druckverluste zur Erzielung langer Standzeiten. Für höchste Anforderungen sind unsere als besonders ausgasungsarm zertifizierten Reinraumfilter erste Wahl.

Prüfung nach internationalen Standards

- je nach Filterart Prüfung gemäß ISO 16890 oder EN 1822-1 und ISO 29463 2-5
- Feinstaubfilter nach ISO 16890 sind zertifiziert durch EUROVENT
- TROX Prüfstand mit akkreditierten Prüfinstituten SP in Schweden und VTT in Finnland abgeglichen



Core competencies

- testing according to international standards
- the perfect filter solution for every requirement
- modern production equipment
- very high QA standards

Kernkompetenzen

- Prüfung nach internationalen Standards
- Für jeden Anspruch die passende Filterlösung
- Modernste Fertigungseinrichtungen
- Hohe Standards in Qualitätssicherung