

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

MECON GmbH
Röntgenstraße 105
DE-50169 Kerpen

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 424016	4	14.08.2024	13.08.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Prüfeinrichtung für Wandhydranten /
Test device for wall hydrants
"WHX"

Verwendung / Use

in ortsfesten Wasserlöschanlagen /
in stationary water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
Prüfvereinbarung für Prüfeinrichtung für Wandhydranten
WAL232018-PV01 2023/11

Köln, den 14.08.2024

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Bellingjen

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 424016 vom/ dated 14.08.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Prüfeinrichtung für Wandhydranten / Test device for wall hydrants	WHX		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 424016 vom/ dated 14.08.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test reports Dokumentenliste / List of documents	232018-AU01+WAL01-PB01 WHX-Dokumentenliste, Version 00	18.03.2024	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 424016 vom/ dated 14.08.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Die Betriebsanleitung des Herstellers ist zu beachten.

Das Gerät ist mit auswechselbaren Blenden mit den Öffnungsdurchmessern K17, K34, K58, K94, K115, K173, K189, K283 ausgestattet.

Der maximal zulässige Druck beträgt 16 bar.

Kupplungsanschluss: Storz-C, DN 52

The operating instructions of the manufacturer shall be regarded.

The device is equipped with interchangeable apertures with the opening diameters K17, K34, K58, K94, K115, K173, K189, K283.

The maximum permissible pressure is 16 bar.

Coupling connection: Storz-C, DN 52