

# EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## EU - DECLARATION OF CONFORMITY

Wir,  
We,

MEP-Gefahrenmeldetechnik GmbH (MEP)  
Feldstraße 18a, D-09509 Pockau-Lengefeld / Pockau

erklären, dass das Produkt  
declare that the product

**Handauslöseeinrichtung**  
**Manual triggering device**  
**HME/1021/1E/17/LL**  
**und / and**  
**STOPP-Taster**  
**Stop device**  
**HME/5015/1E/18/LL**  
**und / and**  
**Nachfluttaster**  
**Subsequent flooding device**  
**HME/6002/1E/19/LL**

im Originalzustand, bei bestimmungsgemäßem Einbau und Betrieb in  
in original condition, intended installation and use in

**automatischen Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln**  
**automatic extinguishing systems with gaseous extinguishants**

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien  
following the provisions of directives

**2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (ROHS)**

mit folgenden Normen übereinstimmt:  
is in conformity with the following standards:

### EN 55032:2015/A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasystemen und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015)

### EN 50130-4:2011 + A1:2014

Alarmanlagen-Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit; Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagen-  
teilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen.  
Alarm systems Part 4: Electromagnetic compatibility; Product family standard: Immunity requirements for components of fire,  
intruder and alarm systems.

### EN 62368-1:2014

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  
Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

### EN 12094-3:2003

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln -  
Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster  
Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems -Part 3: Requirements and test methods for manual  
triggering and stop devices

### EN IEC 63000:2018

Techn. Dok. zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe  
Techn. doc. for assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Pockau, 21.07.2022

  
Dipl. Ing. Helmut Friedl  
Geschäftsführer / CEO  
MEP-Gefahrenmeldetechnik GmbH