



## Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

gemäß den EG-Richtlinien / according to EC directives

- Niederspannungsrichtlinie / Low-voltage directive 2014/35/EU (L96, 29.03.14, S. 357-374)
- Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (L96, 29.03.14, S. 79-106)
- Bauprodukte / Construction products 305/2011/EU (L88, 04.04.11, S. 5-43)
- RoHS 2 - restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU (L174, 01.07.2011, S. 88–110) incl. (EU) 2015/863

### Die Geräte/The devices:

Hersteller/Manufacturer: **Pfannenber GmbH**  
 Produkt/Product: **Schallgeber / Sounder**  
 Type: **PA 10, PA 20, PA 10 SSM, PA 20 SSM**  
 EN54-3: **Typ / Type: B**  
 Notifizierte Stelle / Notified Body : 0786 (VDS)  
 EG-Konformitätszertifikat / EC-Certificate of Conformity: **786-CPD-21184, 0786-CPD-21223, 0786-CPD-21224 (VDS)**

wurden entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den o g EU-Richtlinien, in alleiniger Verantwortung von were developed, designed and manufactured to comply with the above-mentioned EC directives, under the sole responsibility of.

**Pfannenber GmbH**  
**Werner-Witt-Str. 1**  
**D-21035 Hamburg**

### Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt / The following harmonised standards were applicable:

- EN 61000-6-2 (2006-03)+Cor.:2011-06 Elektromagnetische Vertraglichkeit (EMV) - Teil 6-2 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005), Deutsche Fassung EN 61000-6-2 2005 (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2 Generic standards - Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2 2005), German version EN 61000-6-2 2005)
- EN 61000-6-3 (2011-09)+Cor 2012-11 Elektromagnetische Vertraglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1 2010), Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1 2011 (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3 Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); German version EN 61000-6-3:2007 + A1 2011)
- EN 60529 (2014-09) Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529 1989 + A1 1999 + A2:2013), Deutsche Fassung EN 60529 1991 + A1:2000 + A2:2013 (Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (IEC 60529:1989 + A1 1999 + A2 2013); German version EN 60529:1991 + A1.2000 + A2 2013)
- EN 60947-1 (2015-09) Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1 Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007 + A1 2010 + A2:2014), Deutsche Fassung EN 60947-1:2007 + A1 2011 + A2 2014 (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1 General rules (IEC 60947-1 2007 + A1 2010 + A2:2014); German version EN 60947-1 2007 + A1 2011 + A2 2014)
- EN 60947-5-1 (2018-03) Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1 2016 + COR1 2016), Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017 (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1 Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1 2016 + COR1 2016); German version EN 60947-5-1:2017)
- EN 54-3 (2006-08) Brandmeldeanlagen - Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber, Deutsche Fassung EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 (Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders, German version EN 54-3:2001 + A1 2002 + A2.2006 )
- EN 50130-4 (2015-04) Alarmanlagen - Teil 4 Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen, Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1 2014 (Alarm systems - Part 4 Electromagnetic compatibility - Product family standard. Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems, German version EN 50130-4:2011 + A1:2014)
- EN IEC 63000 (2019-05) Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000 2016), Deutsche Fassung EN IEC 63000:2018 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000 2016), German version EN IEC 63000 2018)

### Folgende nationale Normen, Richtlinien und Spezifikationen wurden angewandt:

#### The following standards, guidelines and specifications were applicable at national level:


- IEC 60038 (2009-06) IEC-Normspannungen (IEC standard voltages)
- ProdSG () Produktsicherheitsgesetz (German law - covering equipment and product safety)

Eine Technische Dokumentation ist beim Hersteller vorhanden, die Montage-/Betriebsanleitung liegt dem Gerät bei. Die Sicherheitshinweise sind zu beachten. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien. The manufacturer is in possession of the technical documentation, the installation/operation instruction is attached to the device. The safety references are to be considered. This explanation certifies the agreement with the guidelines mentioned. Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung / Year of affixing the CE-mark :12

Hamburg, February-21

Rev No . 08

P/N: -



**Nils-Peter Halm**

Technischer Leiter / Technical Director