



**Pfannenberg**  
ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY



## LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE

gemäß / according to

**Bauprodukte-Verordnung / Construction Products Regulation (EU) 305/2011**

und geändert (für UK) durch / and amended (for UK) by

**Construction Products (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019**

**Construction Products (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020**

**No.: 03CPR2013-06-18**

- Produkt / Product: **Akustischer Signalgeber / Sounder**
- Typ / Type: **PA 20; PA 20-SSM**
- Vorgesehener Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation / Intended for use in accordance with the applicable harmonised technical specification:

**Brandmeldeanlagen in Gebäuden und im Freien / Fire alarm systems in and around buildings**

- Hersteller / Manufacturer:

Pfannenberg GmbH  
Werner-Witt-Str. 1  
21035 Hamburg - Germany  
Tel. +49 40 73412-0  
Fax: +49 40 73412-345  
Email: [info@pfannenberg.com](mailto:info@pfannenberg.com)

- Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12(2) beauftragt ist / Name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**EU**

Nils-Peter Halm  
Werner-Witt-Str. 1  
21035 Hamburg - Germany  
Tel. +49 40 73412-219  
Fax: +49 40 73412-102  
Email: [Nils-Peter.Halm@Pfannenberg.com](mailto:Nils-Peter.Halm@Pfannenberg.com)

**UK**

Pfannenberg (UK) Ltd.  
Unit 6C, Aspen Court, Bessemer Way  
Centurion Business Park  
S60 1FB Templeborough, Rotherham  
Tel. +44 1709 364844  
Fax: +44 1709 364211  
Email: [info@pfannenberg.co.uk](mailto:info@pfannenberg.co.uk)

- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß CPR Anhang V / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

**System 1**

- 

**EU** Notifizierende Stelle / Notified Body: **VdS, 0786**

Zertifikat / Certificate: **0786-CPD-21184,**  
**0786-CPD-21223, 0786-CPD-21224**

**UK** Zugelassene Stelle / Approved Body: **UL-UK, 0843**

Zertifikat / Certificate: **0843-CPR-1066,**  
**0843-CPR-1069, 0843-CPR-1070**

- Erklärte Leistung / Declared performance:

Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / Performance	Abschnitt / Clause	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Leistungsfähigkeit im Brandfall / Performance under fire conditions Schallpegel / Sound level	bestanden / passed	4.2	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006



Frequenz und Schallform Frequency and sound pattern	bestanden / passed	4.3	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Exemplarstreuung Reproducibility	bestanden / passed	5.2	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Funktionsprüfung Operational performance	bestanden / passed	5.3	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Sendefolgen für Töne und Meldungen / Attention drawing signal and message broadcast sequences	NPD	C.3.1	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Synchronisation (Option mit Anforderungen) / Synchronisation (option with requirements)	NPD	C.3.2	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Leistung der ausgestrahlten Meldung / Broadcast message performance	NPD	C.5.1	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Achtungssignal/Pause/Meldungsfolge- Zeitverhalten / Attention drawing signal/silence/message sequence timing	NPD	C.5.2	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Prüfung der Synchronisation von Meldungen (Option mit Anforderungen) / Message synchronisation testing (option with requirements)	NPD	C.5.3	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
<b>Betriebszuverlässigkeit / Operational reliability</b>			
Lebensdauer Durability	bestanden / passed	4.4	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Aufbau Construction	bestanden / passed	4.5	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Kennzeichnung und Daten Marking and data	bestanden / passed	4.6	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Lebensdauerprüfung Durability	bestanden / passed	5.4	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Allgemeine Prüfung General testing	NPD	C.4	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
<b>Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit / Durability of operational reliability</b>			
<b>Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance</b>			
Trockene Wärme (in Betrieb) / Dry heat (in operation)	bestanden / passed	5.5	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trockene Wärme (Dauerprüfung) / Dry heat (endurance test)	bestanden / passed	5.6	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Kälte (in Betrieb) / Cold (in operation)	bestanden / passed	5.7	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) / Damp heat, cyclic (in operation)	bestanden / passed	5.8	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) / Damp heat, steady state (endurance test)	bestanden / passed	5.9	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
<b>Feuchtebeständigkeit / Humidity resistance</b>			
Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) / Damp heat, cyclic (in operation)	bestanden / passed	5.8	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) / Damp heat, steady state (endurance test)	bestanden / passed	5.9	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung) / Damp heat, cyclic (endurance test)	bestanden / passed	5.10	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
<b>Korrosionsbeständigkeit / Corrosion resistance</b>			
SO <sub>2</sub> -Korrosion (Dauerprüfung) / SO <sub>2</sub> corrosion (endurance test)	bestanden / passed	5.11	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
<b>Stoß- und Schwingungsbeständigkeit / Shock and vibration resistance</b>			
Stoß (in Betrieb) / Shock (in operation)	bestanden / passed	5.12	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Schlag (in Betrieb) /	bestanden /	5.13	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006



**Pfannenberg**  
ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY



Impact (in operation) Schwingen (in Betrieb) / Vibration (in operation)	passed bestanden / passed	5.14	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Schwingen (Dauerprüfung) / Vibration (endurance test)	passed bestanden / passed	5.15	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Elektrische Stabilität / Electrical stability			
EMV, Störfestigkeit (in Betrieb) / EMC, immunity (in operation)	bestanden / passed	5.16	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständigkeit gegen Eindringen / Resistance to ingress			
Schutz durch Gehäuse / Enclosure protection	bestanden / passed	5.17	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

NPD: Keine Leistung festgelegt / No Performance Determined

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Hamburg, November / November 2022

Rev.Nr.02

Nils-Peter Halm

Technischer Leiter / Technical Director