

Bescheinigung
Nr. **ET 16066**
vom 16.12.2020

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **Multitone Elektronik International GmbH**
Roßstraße 11
40476 Düsseldorf

Name und Anschrift des Herstellers: Multitone Electronics PLC, Multitone House
Shortwood Copse Lane
RG23 7NL Kempshott Basingstoke
United Kingdom

Produktbezeichnung: Personen-Notsignal-Anlage

Typ: EkoSecure (Komponenten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage: DIN VDE V 0825-1 Überwachungsanlagen – Drahtlose
Personen-Notsignal-Anlagen für
gefährliche Alleinarbeiten – Teil 1:
Geräte- und Prüfanforderungen 2013-09

AfPS GS 2019:01 PAK Prüfung und Bewertung von
Polyzyklischen Aromatischen
Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der
Zuerkennung des GS-Zeichens 2019-01

Bemerkungen: Ersatz für GS-Zertifikat ET 16066 vom 11.05.2016

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitige abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.
Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **31.12.2021**

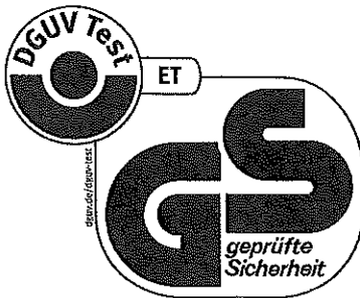
Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Az: VL.080.02/15-179-VT01/Gom/Wi


Dipl.-Ing. Malte Gomolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



GS-Zeichen



Normalausführung



Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger
auch zulässige Ausführung

-
1. Der Zertifikatsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
 2. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
 3. Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
 4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Zertifikatsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
 5. Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.
-

Anlage zum

GS-Zertifikat: ET 16066

Bescheinigungsinhaber: Multiton Elektronik GmbH
 Roßstraße 11
 40476 Düsseldorf
 DEUTSCHLAND

Produktbezeichnung: Personen-Notsignal-Anlage

Typ: EkoSecure

Nachfolgend aufgeführte Komponenten sind Bestandteil des Zertifikats:

Komponente	Beschreibung	Typ
PNG	Personen-Notsignal-Pager	ESPAG
Ladegerät für PNG	Vierfachladeschale für Pager	EKOPC4S
ATEX-PNG	eigensicherer Personen-Notsignal-Pager	ESPAGIS
Ladegerät für ATEX-PNG	Vierfachladeschale für Pager	EKOPC4B
Repeater	Long Range Repeater	ESREP
Lokalisierungssender	Funkbake (Positionssender)	ESLOC
PNEZ	Personen-Notsignal-Zentrale	ESHUB

Vom Zertifikatsumfang ausgenommen sind:

- Standard-PC bzw. Notebooks und Zubehör
- sonstige Steckernetzteile
- Netzwerkkomponenten

Köln, 01.10.2020

Az.: EP.080.02/15-179-VT02/Gom/UM

Malte Gomolka
 Zertifizierer

