

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir Bachmann GmbH
We Ernstthalenstraße 33
70565 Stuttgart
Deutschland

DoC-Nr.: Doc_EUDOC-029
Date of issue: 11. February 2026
Place of issue: Stuttgart (Germany)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Bezeichnung/Artikel: **SENSE**
Designation/Article: SENSE

Beschreibung: **Mehrfachkupplungsdose für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen mit USB-Charger**
Description: Multiple socket-outlet for household and similar purposes with USB-Charger

Artikelnummer: **Alle Artikelnummern im Format „xxx.xxx...“ oder „BMxxx...“ in Verbindung mit jeweils einer der Benennungen unter „Bezeichnung/Artikel“**
Article number: All article numbers in the following format: "xxx.xxx..." or "BMxxxxxx" in conjunction with one of the designations under "Designation/article"

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:
is in conformity with the following Union harmonisation legislation:

2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie / *Radio Equipment Directive (RED)*
2011/65/EU RoHS Richtlinie / *RoHS Directive*
2009/125/EC Öko-Design Richtlinie / *Ecodesign Directive*

Die Schutzziele der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU werden gemäß Artikel 3.1 der Funkanlagen-Richtlinie eingehalten.
The safety objectives of Directives 2014/35/EU and 2014/30/EU are complied with in accordance with Article 3.1 of the Radio Equipment Directive.

Nachfolgende harmonisierte Normen wurden angewandt:
The following harmonised standards have been applied:

Standard	OJ reference	Legislation
EN IEC 63000:2018	OJ L 155 - 18/05/2020	2011/65/EU
EN 62368-1:2014	OJ C 249 - 08/07/2016	2014/35/EU
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	OJ C 173 - 13/05/2016	2014/30/EU
EN 61000-6-1:2007	OJ C 173 - 13/05/2016	2014/30/EU

Nachfolgende sonstige technische Normen oder Spezifikationen wurden angewandt:
The following The following other technical standards or specifications have been applied:

Standard	Anwendbar für Artikel mit / <i>Applicable for articles with</i>
IEC 60884-1:2022	Alle Typen / <i>All types</i>
EN IEC 61000-6-3:2021	Alle Typen / <i>All types</i>
EN IEC 61000-6-1:2019	Alle Typen / <i>All types</i>
NEK IEC 60884-1:2002 + A1:2006/A2:2013	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NEK 502:2016/A1:2022	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
IN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017+ C10.5:2021	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
OVE E 8684-1:2021	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NEN 1020:2019	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NBN C 61-112-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
UNE 20315-1-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug</i>
NF C61-314:2017	Typ-E (CEE 7/5) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-E (CEE 7/5) sockets resp.plug</i>
BS 1363-1:2016 +A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-G (UK) sockets resp.plug</i>
BS 1363-2:2016+A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-G (UK) sockets resp.plug</i>
SN 441011-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-J (CH) sockets resp.plug</i>
SN 441011-2-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-J (CH) sockets resp.plug</i>
CEI 23-50;V4	Typ-L/P (IT) Steckdosen bzw. Stecker / <i>Type-L/P (IT) sockets resp.plug</i>

Peter Bachmann
Geschäftsführer
CEO