

## Izjava EU o skladnosti

Mi,

**Bachmann GmbH  
Ernstaldenstraße 33  
70565 Stuttgart  
Nemčija**

izjavljamo na lastno odgovornost, da je izdelek

Oznaka: **USB A/C 22W polnilnik CM**  
Opis: **Napajalniki za uporabo z avdio/video opremo, opremo informacijske in komunikacijske tehnologije**  
Številka artikla: **917.227**

v skladu z naslednjo usklajevalno zakonodajo Unije:

<b>2014/35/EU</b>	<b>Direktiva o nizki napetosti</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>Direktiva RoHS</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>Direktiva EMC</b>
<b>2009/125/ES</b>	<b>Direktiva o okoljsko primerni zasnovi izdelkov</b>

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi:

EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejevanje nevarnih snovi.	UL L 155 - 18. 5. 2020	2011/65/EU
EN 62368-1:2014	Avdio/video, informacijska in komunikacijska tehnološka oprema - 1. del: Varnostne zahteve Uporablja se tudi: EN 62368-1:2014+A11:2017	UL C 249 - 7. 8. 2016	2014/35/EU
EN 55032:2015/AC: 2016-07	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Zahteve glede emisij Uporablja se tudi: EN 55032:2015/AC:2016-07	UL L 366 - 11. 4. 2020	2014/30/EU
EN 55035:2017	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Zahteve glede imunosti	UL L 089 - 16. 3. 2021	2014/30/EU
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Meje - Meje za emisije harmonskih tokov (vhodni tok opreme ≤ 16 A na fazo)	UL C 173 - 13. 5. 2016	2014/30/EU
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Meje - Omejitve sprememb napetosti, nihanj napetosti in utripanja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih, za opremo z nazivnim tokom ≤ 16 A na fazo, ki ni predmet pogodnega priklopa	UL C 173 - 13. 5. 2016	2014/30/EU
EN 50563:2011	Zunanji napajalniki AC - DC in AC - AC – Določanje moč brez obremenitve in povprečna učinkovitost aktivnih načinov Uporabljeni so bili tudi: EN 50563:2011/A1:2013	UL C 120 - 15/04/2015	2009/125/ES

Uporabljeni so bili naslednji drugi tehnični standardi ali specifikacije:

Stuttgart, 23. maj 2023

---

Peter Bachmann  
Generalni direktor  
Izvršni direktor

# EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

Wir  
We

Bachmann GmbH  
Ernstthalenstraße 33  
70565 Stuttgart  
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

*declare under our sole responsibility that the product*

**Bezeichnung:** **USB A/C 22Watt Charger CM**  
*Designation:* *USB A/C 22Watt Charger CM*

**Beschreibung:** **Netzteile zur Verwendung mit Geräten der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik**  
*Description:* *Power Supplies for Use with Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment*

**Artikelnummer:** **917.227**  
*Article number:*

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

*is in conformity with the following Union harmonisation legislation:*

<b>2014/35/EU</b>	<b>Low Voltage Directive</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS Directive</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC Directive</b>
<b>2009/125/EC</b>	<b>Ecodesign Directive</b>

Nachfolgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

*The following harmonised standards have been applied:*

<b>EN IEC 63000:2018</b>	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.	OJ L 155 - 18/05/2020	2011/65/EU
<b>EN 62368-1:2014</b>	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements Also applied: EN 62368-1:2014+A11:2017	OJ C 249 - 08/07/2016	2014/35/EU
<b>EN 55032:2015/AC:2016-07</b>	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements Also applied: EN 55032:2015/AC:2016-07	OJ L 366 - 04/11/2020	2014/30/EU
<b>EN 55035:2017</b>	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	OJ L 089 - 16/03/2021	2014/30/EU
<b>EN 61000-3-2:2014</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	OJ C 173 - 13/05/2016	2014/30/EU
<b>EN 61000-3-3:2013</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current &lt;= 16 A per phase and not subject to conditional connection	OJ C 173 - 13/05/2016	2014/30/EU
<b>EN 50563:2011</b>	External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies – Determination of no-load power and average efficiency of active modes Also applied: EN 50563:2011/A1:2013	OJ C 120 - 15/04/2015	2009/125/EC

Nachfolgende sonstige technische Normen oder Spezifikationen wurden angewandt:

*The following other technical standards or specifications have been applied:*

-

Stuttgart, 23. Mai 2023  
*Stuttgart, 23rd of Mai 2023*



**Peter Bachmann**

Geschäftsführer  
CEO