

EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Wir / We

Bicker Elektronik GmbH
Ludwig-Auer-Strasse 23
86609 Donauwörth
Deutschland / Germany
www.bicker.de

erklären in eigener Verantwortung, dass die folgenden Produkte
declare under our sole responsibility that the following products

BET-0912-T, BET-0912-T -Bxy, BET-0919-T, BET-0919-T -Bxy,
BET-0924-T, BET-0924-T -Bxy (x=0...9, y=Blank, 0...9)

mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmen:
comply to the following European standards:

EMV Richtlinie 2014/30/EU, EMC Directive 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU
RoHS Richtlinie 2015/863/EU, RoHS Directive 2015/863/EU

EN 55032: 2015+A11:2020 Klasse B	
EN 55032: 2015+A11:2020	Criteria
IEC 61000-4-2: 2008	A
IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007+A2:2010	A
IEC 61000-4-4: 2012	A
IEC 61000-4-5: 2014	A
IEC 61000-4-6: 2013+COR1:2015	A
IEC 61000-4-8: 2009	A
IEC 61000-4-11: 2004+A1:2017	A, A, B
IEC 61000-4-11: 2004	A, A, C
EN 61000-3-2: 2019+A1:2021 Klasse A	
EN 61000-3-3: 2013+A1:2019	

EN 62368-1: 2014+A11:2017 Zertifikat Nr. Nemko GS-1806-355239-001

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, Energy-Related Products Directive 2009/125/EC:

Ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies (EC No. 2019/1782)

Die technische Dokumentation ist an oben genannter Adresse verfügbar.
The technical documentation is available at the above address.

Donauwörth, den 11.08.2022



Markus Bicker
Geschäftsführer / Managing Director