

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. CE 23.3609.04.23

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Wir / we **Hager Electro GmbH & Co. KG**
Zum Gunterstal
66440 BLIESKASTEL - GERMANY

bestätigen, dass das (die) Produkt(e) / declare that the product(s)

Bezeichnung / Designation **Vector Consumer Unit**

Bestell-Nummer(n) / Type reference(s) **MCU Range**

Handelsmarke / Trademark **Hager**

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):

is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Nr. 2011/65/EU geändert durch (EU) 2015/863 - Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863
- Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie (EMV) Nr. 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie (NSR) Nr. 2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU

Norm(en) und / oder das (die) maßgebliche(n) Dokument(e) / Standard(s) and/or relevant document(s)
Norm Nr. + Berichtigung Nr. mit jeweils Ausgabe-Datum / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

I.S. EN 61439-3:2012+AC:2019-04

EN IEC 63000:2018

Wenn anwendbar, führen Sie hier für Funkprodukte die Daten ein die die notifizierte Stelle betreffen. Siehe Funkanlagen Richtlinie - Anhang VI - Punkt 7.
If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Im Namen von / On behalf of **Hager LTD - Hortonwood 50 - TELFORD-TF1 7FT-UK**

Name des Unterzeichners / Name of signatory
Scott Wright

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory
General Manager

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue
Dublin, IE xx/xx/2023

Unterschrift / Signature



24/04/2023

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. CE 23.3609.04.23

Produkt Bestell-Nummern

Type references

MCU Vector	No. of outgoing circuits	Description
MCU10101B	1	Single Phase meter tails protection unit complete with 2P 63A MCB
MCU10101C	1	Single Phase meter tails protection unit complete with 2P 63A MCB

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. CE 23.3609.04.23

Angewandte Risikobewertung(en) / Applied Risk Assessment(s)

Die unten aufgeführten Dokumente wurden entwickelt, um sicherzustellen, dass alle grundlegenden Anforderungen der angewandten Richtlinie(n) erfüllt werden:

Documents listed below have been developed to assure that all essential requirements of applied directive(s) are fulfilled:

Wenn das Produkt nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie für RED fällt, füllen Sie Tabelle 1a aus, wenn ja, füllen Sie Tabelle 1b aus.

If the product is not in the scope of Radio Equipment directive, fulfil table 1a, if yes fulfil table 1b.

Table 1a Risk Assessment for Equipment without Radio		Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	Yes	I.S. EN 61439-3:2012+AC:2019-04		
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes			
Comments :		I.S. standard updated 2019		
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)		DMS034433 followed using case 1 of Hager Group method: Harmonised Standard Used		

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment		Applicable:	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Hager Group risk assessment: Fill document DMS063155				

Nachweis(e) / Evidence(s)

Die unten genannten Dokumente wurden benutzt um die Konformität zu den Kern-Anforderungen der relevanten Richtlinien zu erstellen

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives

Certificate(s) / test report(s):	UK test report G2154 VDE Test Report 239632-CC3-1
Mark approval(s):	No
Product documentation :	Documentation supplied with Consumer Unit Range Instructon leaflet CU_MCU63
Comments:	I.S. WR 10101

Unterschrift (technisches Design) / Signature (technical design)

Name des Unterzeichners / Name of signatory

Thierry LIENHARDT

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Product Engineering Director

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Obernai, 24.04.2023

Unterschrift / Signature



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. CE 23.3609.04.23

Harmonised Standards

Harmonised standard CE RoHS 2015/863

ESO	Reference and title of the standard (and reference document)	First publication OJ	Reference of Superseded standard	Date of cessation of presumption of conformity of superseded standard Note 1
Cenelec	EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	31.3.2015		

Harmonised standard CE Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

ESO	Reference and title of the standard (and reference document)	First publication OJ	Reference of Superseded standard	Date of cessation of presumption of conformity of superseded standard Note 1
Cenelec	EN 61439-3:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016	EN 61439-3:2009 Note 2.1	

Harmonised standard CE Low Voltage Directive 2014/35/EU

ESO	Reference and title of the standard (and reference document)	First publication OJ	Reference of Superseded standard	Date of cessation of presumption of conformity of superseded standard Note 1
Cenelec	EN 61439-3:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016	EN 61439-3:2009 Note 2.1	