

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 23.3645.08.23

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

Zählerplatz "univers Z"
Meter panel "univers Z"

Bestell-Nummer(n) / Type reference(s)

siehe Seite 2 (see page 2)

Handelsmarke / Trademark

Hager

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):

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

- Niederspannungsrichtlinie (NSR) Nr. 2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU

- 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

.....

.....

.....

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

DIN VDE 0603-1 (VDE 0603-1):2017
DIN VDE 0603-2-1 (VDE 0603-2-1):2017

EN IEC 63000:2018-12

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 **Company name**

Name des Unterzeichners / Name of signatory

Ian Ellis

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Certification Mandatee

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Telford UK, 25.08.2023

Unterschrift / Signature

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 23.3645.08.23

Produkt Bestell-Nummern

Type references

Referenz	Bezeichnung	Bauhöhe	
ZB32WL12	KS,universZ,1ZP,SG,H=1100,2-f.,IP54	1100 (1050)	*1
ZB33WL16	KS,universZ,1ZP,SG,VT7,H=1100,3-f.,IP54	1100 (1050)	*1
ZB34WL17	KS,univ.Z,1ZP,SG,VT7,MM,H=1100,4-f.,IP54	1100 (1050)	*1
ZB34WL18	KS,universZ,2ZP,SG,VT7,H=1100,4-f.,IP54	1100 (1050)	*1
ZH3L1Z	KF,universZ,1ZP,3-Pkt.,H=1050mm,1-feld.	1100 (1050)	*1
ZH5L2Z	KF,universZ,2ZP,3-Pkt.,H=1350mm,1-feld.	1400 (1350)	*1
ZH5L1Z	KF,universZ,1ZP,RES,3-Pkt.,H=1350mm,1-f.	1400 (1350)	*1
ZH5L9Z	KF,universZ,1ZP,3-Pkt.,H=1350mm,1-feld.	1400 (1350)	*1
ZK2L1Z	KF,universZ,1ZP,RES,3-Pkt.,H=900mm,2-f.	950 (900)	*2
ZK2L2Z	KF,universZ,2ZP,3-Pkt.,H=900mm,2-feld.	950 (900)	*2
ZK3L1Z	KF,universZ,1ZP,RES,3-Pkt.,H=1050mm,2-f.	1100 (1050)	*1
ZK3L2Z	KF,universZ,2ZP,3-Pkt.,H=1050mm,2-feld.	1100 (1050)	*1
ZK5L3Z	KF,universZ,3ZP,RES,3-Pkt.,H=1350mm,2-f.	1400 (1350)	*1
ZK5L4Z	KF,universZ,4ZP,3-Pkt.,H=1350mm,2-feld.	1400 (1350)	*1
ZH51ME1A	KF,universZ,BKE-I,1ZP,1350mm,10mm ² ,1-f.	1400 (1350)	*2
ZH51ME1B	KF,universZ,BKE-I,1ZP,1350mm,16mm ² ,1-f.	1400 (1350)	*2
ZH51ME2A	KF,universZ,BKE-I,2ZP,1350mm,10mm ² ,1-f.	1400 (1350)	*2
ZK52ME4A	KF,universZ,BKE-I,4ZP,1350mm,10mm ² ,2-f.	1400 (1350)	*2
ZL53ME6A	KF,universZ,BKE-I,6ZP,1350mm,10mm ² ,3-f.	1400 (1350)	*2
ZH3ES5RK	VF,universZ,1050mm,5-reihig,SaS,ohne QC	1100 (1050)	*2
ZH53XSRK	VF,universZ,1350mm,5-reihig,SaS,ohne QC	1400 (1350)	*2
ZU37RK	VF,universZ,1050mm,7-reihig,ohne QC-Kl.	1100 (1050)	*2
ZU37V5RKAPZ2	VF,universZ,1050mm,5-reihig,APZ,ohne QC	1100 (1050)	*2
ZU59RK	VF,universZ,1350mm,9-reihig,ohne QC-Kl.	1400 (1350)	*2
ZU59V7RKAPZ2	VF,universZ,1350mm,7-reihig,APZ,ohne QC	1400 (1350)	*2

*1: Produkt wird in vollem Umfang von der Norm DIN VDE 0603-2-1 abgedeckt.

*2: Produkt weicht in den Maßen, der Anzahl der Klemmstellen oder anderen nicht sicherheitsrelevanten Merkmalen von der Norm DIN VDE 0603-2-1 ab.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 23.3645.08.23

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: Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) : Comments :	No Yes
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 DMS034433 - Hager Group risk analysis)	RiskanalysisTZ4.0

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):	IPH-Typprüfbericht 1533.0686.6.314 VDE: 267321-TL6-1 Hager: 20-209LAB-BLK
Mark approval(s):	VDE: 40019459 VDE: 40034314
Product documentation :	www.hager.de
Comments:	

Unterschrift (technisches Design) / Signature (technical design)

Name des Unterzeichners / Name of signatory

Thierry Lienhardt

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Engineering Director / Manager

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Obernai, 25.08.2023

Unterschrift / Signature