

**EU DECLARATION OF CONFORMITY No.** 26.3052.02.26

**We** Hager Electro GmbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 BLIESKASTEL - GERMANY

**declare that the product(s)  
designation**

Kabelverteilerschränke in öffentlichen Energieverteilungsnetzen  
(PENDA-O)

**type reference(s)**

ZAK..., ZAX... ,  
siehe Seite 2 / see page 2

**trademark**

Hager

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

- Low Voltage Directive (LVD) No. 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) No. 2014/30/EU
- Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) No. 2011/65/EU amended by No. (EU) 2015/863

.....

.....

**Standard number + relevant amendments together with the edition dates and/or relevant document(s)**

EN 61439-1:2011  
EN 61439-5:2015, EN 61439-5:2015/AC:2015  
  
DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1:2021-10  
DIN EN IEC 61439-5 VDE 0660-600-5:2024-10  
  
IEC 61439-1:2020  
IEC 61439-5:2023  
  
EN IEC 63000 : 12/2018

If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

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

**On behalf of** Company name

**Name of signatory**

Mr. Ian Ellis

**Function of signatory**

Certification Manager

**Place and date of issue**

Telford 2026 February 15th

**Signature**

*Ian Ellis*

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. 25.2830.11.25

### Type References:

Die folgenden Bauteile können verwendet werden, um eine Schaltgerätekombination für öffentliche Energieverteilungsnetze gemäß der auf der ersten Seite aufgeführten Norm(en) zu erstellen. Um die Konformität zu gewährleisten, müssen die Produktdokumentationen / Anweisungen des ursprünglichen Herstellers beachtet werden.

*The following parts can be used to build a final Assembly for power distribution in public networks according to the designated standard(s) listed on the first page. To ensure conformity the manufacturers product documentation / instructions must be adhered to.*

Reference	Beschreibung
ZAK080GA	Kabelverteilerschrank Gr.0/845, mit SaS 4xCu 30x6mm, 845x585x315mm (HxBxT)
ZAK081GA	Kabelverteilerschrank Gr.1/845, mit SaS 4xCu 30x6mm, 845x780x315mm (HxBxT)
ZAK081VAA	KVS Gr.1/845 1xNH2+2xNH2 E-Cu 30x10mm
ZAK082GA	Kabelverteilerschrank Gr.2/845, mit SaS 4xCu 30x8mm, 845x1110x315mm (HxBxT)
ZAK082VAA	KVS 2/845 1xNH2+4xNH2 E-Cu 30x10mm, ohne Zylinder
ZAK084GA	Kabelverteilerschrank Gr.00/845, mit SaS 4xCu 30x6mm, 845x480x315mm (HxBxT)
ZAK100GA	Kabelverteilerschrank Gr.0/1005, mit SaS 4xCu 30x6mm, 1005x585x315mm (HxBxT)
ZAK101GA	Kabelverteilerschrank Gr.1/1005, mit SaS 4xCu 30x6mm, 1005x780x315mm (HxBxT) 4pole Busbar
ZAK101GA5	Kabelverteilerschrank Gr.1/1005, mit SaS 5xCu 30x6mm, 1005x780x315mm (HxBxT) 5pole Busbar
ZAK102GA	Kabelverteilerschrank Gr.2/1005, mit SaS 4xCu 30x8mm, 1005x1110x315mm (HxBxT) 4pole Busbar
ZAK102GA5	Kabelverteilerschrank Gr.2/1005, mit SaS 5xCu 30x8mm, 1005x1110x315mm (HxBxT) 5pole Busbar
ZAX004	Eingrabsockel, KVS, Bausatz, Größe 00, 900 mm
ZAX005	Eingrabsockel, KVS, Bausatz, Größe 0, 900 mm
ZAX006	Eingrabsockel, KVS, Bausatz, Größe 1, 900 mm
ZAX007	Eingrabsockel, KVS, Bausatz, Größe 2, 900 mm
ZAX014	Bodenaufbausockel, KVS, Größe 0, Höhe: 250 mm
ZAX015	Bodenaufbausockel, KVS, Größe 1, Höhe: 250 mm
ZAX016	Bodenaufbausockel, KVS, Größe 2, Höhe: 250 mm

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

NO. 26.3052.02.26

### Evidence(s)

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

Conformity report / evidence:	DMS034433_26_3052_02_26
Product documentation:	6LE008090A_V1.0 Montageanleitungen / <i>Mounting instructions</i>
Comments:	-

### Signature (technical design)

Name of signatory

Mr. Thierry LIENHARDT

Function of signatory

Engineering Director

Place and date of issue

Obernai 2026 February 15th

Signature

