

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 22.3370.06.06.22

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) Installationskleinverteiler Gamma für die Bedienung durch Laien (DBO),
/ Distribution boards Gamma intended to be operated by ordinary persons (DBO)

Bezeichnung / Designation

Universal Single Phase Panel - Type A and Type E Enclosure Gamma
surface mounting with circuit board (Panneaux de Contrôle)

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

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
- Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie (EMV) Nr. 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/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

EN 61439-1:2012
EN 61439-3:2012
EN IEC 63000:2018-12
Enedis-CDCMC K.8.4-06 V2 (02/01/2020), entitled
«Cahier des Charges des Panneaux de Contrôle pour Branchement à
Puissance Limitée BT = 36 kVA »

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

Name des Unterzeichners / Signed for and on behalf of

Ellis, Ian

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Certification Manager (Enclosure Systems)

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Telford, UK 27.06.2022

Unterschrift / Signature

Ian Ellis

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 22.3370.06.22

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

Reference sorted by country – overview:

Bestell-Nummern Type references	Produktbezeichnung Product description
GA01N	Panneau de contrôle type A
GD018A	Accessory for panneau de contrôle type A
GA01E	Panneau de contrôle type E
GD018E	Accessory for panneau de contrôle type E
GP112PN/TN	Accessory for GA01N and GA01E
GP118P/T	Accessory for GD018A and GD018E

Evidences approved by : Address:	Engineering Quality / Certification Blieskastel
Only harmonized standard(s) publish on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	Yes
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes
Comments :	/
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)	DMS034433 Risk Assessment - Panneaux de Contrôle
Certificate(s) / test report(s):	Certificate: ATE 21C025JMT valide Test reports: DCGA01ENEDIS 174081-770550-A Test report hager GA01N EN V01 174081-770550-B Test report hager GA01E EN V01 174081-770550-C Test report hager GD018A EN V01 174081-770550-D Test report hager GD018E EN V01 18-063LAB-BLK 18-120LAB-BLK 19-059LAB-BLK_A 21-152LAB-BLK 21-153LAB-BLK 21-155LAB-BLK Universal Single Phase Panel – RoHS EU DoC for Sicame insulation piercing connector: EDBT35-16_CE_02_2022
Mark approval(s):	ENEDIS → ATE 21C025JMT valide (1)
Product documentation :	6LE005308D 6LE000645F 6LE008091A 6LE008122A 6G5028C 6G5028C GP00100C GP00100C
Comments:	/