



EU-Konformitätserklärung



Der Hersteller: HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · GERMANY

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Marke: HAZET

Produktbezeichnung: HD Videoendoskop Satz mit 360° Schwenksonde \varnothing 3,9 mm

Typenbezeichnung: 4812-24/4AF

allen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN55032:2015/A11:2020

EN55035:2017/A11:2020

Folgende technische Normen wurden angewandt:

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013+AMD1:2017

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Dokumentationsverantwortlicher ist:

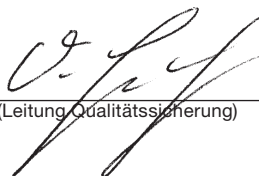
Volker Grünberg (Leitung Qualitätssicherung), Tel.: +49 (0) 2191 792 319

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · Deutschland

Hersteller-Unterschrift: _____

i.V.

Volker Grünberg (Leitung Qualitätssicherung)



Remscheid, 16.08.2024

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • Wuppertal HRA 17574 • Pers. haft.Ges.: Zerver Verwaltungsges. mbH • Wuppertal HRB 11054
Geschf. Matthias J. Hoffmann, Guido Schmidt

Werk 1 Remscheid

GERMANY

42857 Remscheid

42804 Remscheid


Werk 2 Heinsberg

Werk 3 Remscheid

Werk 4 Remscheid

 Güldenwerther

 100461

 +49 (0) 21 91 7 92 0

52525 Heinsberg

42857 Remscheid

42857 Remscheid

Bahnhofstraße 25–29

 hazet.de

 info@hazet.de

Industriestraße 46

Am Langen Siepen 13-15

Vieringhausen 85



EU Declaration of Conformity



The manufacturer: HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · GERMANY

hereby declares under its sole responsibility that the following product:

Brand: HAZET

Product description: HD video borescope set with 360° swivelling probe \varnothing 3.9 mm

Article No.: 4812-24/4AF

has been manufactured in full conformity with the basic requirements, which are defined in the European Directive for **Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU** and the **RoHS Directive 2011/65/EU**.

The following harmonised standards were applied:

EN55032:2015/A11:2020

EN55035:2017/A11:2020

The following technical standards were applied:

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013+AMD1:2017

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Person authorised to compile the technical file:

Volker Grünberg (Quality assurance management), telephone: +49 (0) 2191 792 319

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · GERMANY

Signature of the manufacturer: _____

Volker Grünberg (Quality assurance management)

Remscheid, 16.08.2024


HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • Wuppertal Commercial Register HRA 17574 • General Partner: Zerver Verwaltungsges. mbH
Wuppertal Commercial Register HRB 11054 • Managing Partners: Matthias J. Hoffmann, Guido Schmidt


Plant 1 Remscheid


GERMANY

42857 Remscheid

42804 Remscheid

 Güldenwerther

 100461

 +49 (0) 21 91 7 92 0

Plant 2 Heinsberg

Plant 3 Remscheid


Plant 4 Remscheid


52525 Heinsberg

42857 Remscheid

42857 Remscheid

Bahnhofstraße 25–29

 hazet.de

 info@hazet.de

Industriestraße 46

Am Langen Siepen 13-15

Vieringhausen 85



Déclaration de conformité UE



Le fabricant : HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid · ALLEMAGNE

déclare par la présente, sous sa propre responsabilité, que le produit suivant :

Marque : HAZET

Désignation du produit : Jeu de vidéo-endoscope HD avec sonde articulée de 360°, ø 3,9 mm

Désignation du modèle : 4812-24/4AF

sont conformes à toutes les dispositions applicables de la directive européenne
Compatibilité électromagnétique 2014/30/EU et de la directive européenne de la
RoHS (2011/65/UE).

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN55032:2015/A11:2020

EN55035:2017/A11:2020

Les normes techniques suivantes ont été appliquées :

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013+AMD1:2017

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

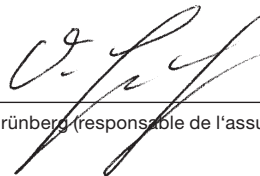
IEC62321-8:2017

Le responsable de la compilation de la documentation technique est :

Volker Grünberg (responsable de l'assurance qualité), tél. : +49 (0) 2191 792 319

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid · Allemagne

Signature du fabricant :



Volker Grünberg (responsable de l'assurance qualité)

Remscheid, le 16/08/2024



Dichiarazione di conformità UE



Il produttore:

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid · GERMANY

con la presente dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio:

HAZET

Denominazione prodotto: Serie videoendoscopio HD con sonda orientabile a 360° Ø 3,9 mm

Denominazione tipo: 4812-24/4AF

sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva UE

Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE) e della **direttiva UE RoHS (2011/65/UE)**.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN55032:2015/A11:2020

EN55035:2017/A11:2020

Sono state applicate le seguenti norme tecniche:

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013+AMD1:2017

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Il responsabile della documentazione è:

Volker Grünberg (responsabile Controllo qualità), tel.: +49 (0) 2191 792 319

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid · Germania

Firma del produttore:


Volker Grünberg (responsabile Controllo qualità)

Remscheid, li 16/08/2024