



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: LED Pen Light Satz
Typenbezeichnung: 1979W-11/3 bestehend aus: 1979WP-2, 2x 1979W-11, 5V/ 2A Netzteil

allen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie **RoHS 2 Richtlinie (2011/65/EU)** und **2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie** entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN IEC 55015:2019+A11:2020	EN 61547:2009
EN 55032:2015/A11:2020	EN 55035:2017/A11:2020

Folgende technische Normen wurden angewandt:

EN 50665:2017	EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50563:2011+A1:2013	

Unter Berücksichtigung der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU Artikel 2 erklären wir, die HAZET-WERK - Hermann Zerver GmbH & Co. KG, dass die Konformitätsvermutung für den Standard ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09), durch Hinzuziehung folgender notifizierten Stelle basiert:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,
Deutschland / Germany, (NB 0123), Zertifikatsnummer: TPS-RED500719 i01

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, den 26.02.2024

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

42857 Remscheid

Güldenwerther

Bahnhofstraße 25–29

GERMANY

42804 Remscheid

100461

hazet.de

+49 (0) 21 91 7 92 0

info@hazet.de

Werk 2 Heinsberg

52525 Heinsberg

Industriestraße 46

Werk 3 Remscheid

42857 Remscheid

Am Langen Siepen 13-15

Werk 4 Remscheid

42857 Remscheid

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: LED pen light set

Article No.: 1979W-11/3 consisting of: 1979WP-2, 2x 1979W-11, 5V/ 2A power supply unit

conforms with the basic requirements defined in the European directive **RoHS 2 Directive (2011/65/EU)** and **Radio Equipment Directive 2014/53/EU**.

The following harmonised standards were applied:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

The following technical standards were applied:

EN 50665:2017

EN 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 50563:2011+A1:2013

In compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU Article 2, we, HAZET-WERK- Hermann Zerver GmbH & Co. KG, declare that the presumption of conformity for the standard ETSI EN 303417 V1.1.1 (2017-09), is based on the consultation of the following notified authority:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,
Germany, (NB 0123), certificate number: TPS-RED500719 i01

Person authorised to compile the technical file:

Volker Grünberg (Quality Assurance Management), Tel.: +49 (0) 2191 792 319

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

Signature of the manufacturer:

i.c.

Volker Grünberg (Quality assurance management)

Remscheid, 26th February 2024



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 seule responsabilité, que le produit suivant :

Marque : HAZET
Désignation du produit : Jeu de lampes stylo à LED
Désignation du modèle : 1979W-11/3 composé de : 1979WP-2, 2x 1979W-11,
bloc d'alimentation 5V/2A

est conforme à toutes les dispositions applicables de la directive européenne **RoHS 2 (2011/65/UE)** et de la directive européenne de la **Compatibilité électromagnétique 2014/53/UE**.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN IEC 55015:2019+A11:2020	EN 61547:2009
EN 55032:2015/A11:2020	EN 55035:2017/A11:2020

Les normes techniques suivantes ont été appliquées :

EN 50665:2017	EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50563:2011+A1:2013	

Compte tenu de l'article 2 de la directive de la Compatibilité électromagnétique 2014/53/UE, nous, HAZET-WERK - Hermann Zerver GmbH & Co. KG, déclarons que la présomption de conformité pour la norme ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) est fondée suivant la consultation auprès de l'organisme notifié suivant :

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,
Allemagne / Germany, (NB 0123), numéro de certificat : TPS-RED500719 i01

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 :

p.p.

Volker Grünberg (responsable de l'assurance qualité)

Remscheid, le 26/02/2024

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • Wuppertal HRA 17574 • Société personnellement responsable: Zerver Verwaltungsges. mbH
Wuppertal HRB 11054 • P.D.G.: Matthias J. Hoffmann, Guido Schmidt

Usine 1 Remscheid

ALLEMAGNE

42857 Remscheid

42804 Remscheid

Güldenwerther

100461

+49 (0) 21 91 7 92 0

Usine 2 Heinsberg

Usine 3 Remscheid

Usine 4 Remscheid

52525 Heinsberg

42857 Remscheid

42857 Remscheid

Industriestraße 46

Am Langen Siepen 13-15

Vieringhausen 85

Bahnhofstraße 25-29 www.hazet.de

info@hazet.de



Il produttore:

Dichiarazione di conformità UE



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: Set LED Pen Light

Denominazione tipo: 1979W-11/3 composto da: 1979WP-2, 2x 1979W-11, alimentatore 5V/ 2A

è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva UE **AEE 2 (2011/65/UE)** e alla **Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE**.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

Sono state applicate le seguenti norme tecniche:

EN 50665:2017

EN 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 50563:2011+A1:2013

Tenendo conto dell'articolo 2 della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, noi, HAZET-WERK - Hermann Zerver GmbH & Co. KG, dichiariamo che la presunzione di conformità per la norma ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) si basa sulla consultazione del seguente organismo notificato:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,
Deutschland / Germany, (NB 0123), numero certificato: TPS-RED500719 i01

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:

p.p.

Volker Grünberg (responsabile Controllo qualità)

Remscheid, li 26/02/2024



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



El fabricante: HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · ALEMANIA

declara bajo su exclusiva responsabilidad, que el siguiente producto:

Marca: HAZET
Designación del producto: juego LED Pen Light
Referencia del producto: 1979W-11/3 compuesto por: 1979WP-2, 2x 1979W-11,
adaptador de corriente 5 V/2 A

cumple todas las disposiciones pertinentes de la **Directiva UE RUSP 2 (2011/65/UE)** y la **Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/UE)**.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN IEC 55015:2019+A11:2020	EN 61547:2009
EN 55032:2015/A11:2020	EN 55035:2017/A11:2020

Se han aplicado las siguientes normas técnicas:

EN 50665:2017	EN 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 50563:2011+A1:2013	

Teniendo en cuenta la Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), artículo 2, declaramos nosotros, HAZET-WERK - Hermann Zerver GmbH & Co. KG, que la presunción de conformidad para la norma ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) se basa en la participación del siguiente organismo notificado:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 Múnich,
Alemania / Germany, (NB 0123), número de certificado: TPS-RED500719 i01

La persona facultada para compilar el expediente técnico es:

Volker Grünberg (Dirección de aseguramiento de calidad), Tel.: +49 (0) 2191 792 319
HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG · Güldenwerther Bahnhofstraße 25–29
42857 Remscheid · Alemania

Firma del fabricante:

Con la autoridad

Volker Grünberg (Dirección de aseguramiento de calidad)

Remscheid, a 26 de febrero de 2024

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • Wuppertal HRA 17574 • Socio con responsabilidad personal: Zerver Verwaltungsges. mbH
• Wuppertal HRB 11054 • Directores: Matthias J. Hoffmann, Guido Schmidt

Factoría 1 Remscheid

42857 Remscheid



Güldenwerther

Bahnhofstraße 25-29

Alemania

42804 Remscheid



100461



hazet.de



+49 (0) 21 91 7 92 0



info@hazet.de

Factoría 2 Heinsberg

52525 Heinsberg

Industriestraße 46

Factoría 3 Remscheid

42857 Remscheid

Am Langen Siepen 13-15

Factoría 4 Remscheid

42857 Remscheid

Vieringhausen 85