



EU-Konformitätserklärung



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

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgende Produkte:

Marke: HAZET
Produktbezeichnung: Elektronischer Drehmoment- / Drehwinkelschlüssel
Typenbezeichnung: 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC;
7292-2sTAC; 7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

allen einschlägigen Bestimmungen der **Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)** und der EU-Richtlinie **RoHS (2011/65/EU)** entsprechen.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

Folgende technische Normen wurden angewandt:

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

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 04.03.2024

Datum CE Zeichnung: Januar 2018

HAZET-WERK

HIGHEST TECHNOLOGY IN TOOL MANUFACTURE SINCE 1868



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 products:

Brand: HAZET
Product description: Electronic torque wrenches with built-in angle gauge
Article No.: 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC;
7292-2sTAC; 7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

conform with all relevant provisions of the **Radio Equipment Directive (2014/53/EU)** and the EU Directive **RoHS (2011/65/EU)**.

The following harmonised standards were applied:

EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

The following technical standards were applied:

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

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:

Volker Grünberg (Quality assurance management)

Remscheid, 04/03/2024

Date of the CE marking: January 2018

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 www.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 les produits suivants :

Marque : HAZET

Désignation du produit : Clé dynamométrique électronique à serrage couple et angle

Référence : 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC;
7292-2sTAC; 7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

sont conformes à toutes les dispositions applicables de la directive européenne
RED sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et de la directive européenne
RoHS 2 (2011/65/UE)f

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

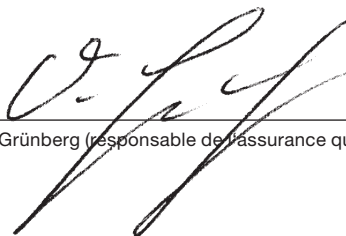
EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

Les normes techniques suivantes ont été appliquées :

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

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 04/03/2024

Date du marquage CE : Janvier 2018

HAZET-WERK

MASSIMA TECNOLOGIA NELLA PRODUZIONE DI ATTREZZI DAL 1868



Dichiarazione di conformità UE



Il produttore: HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25 - 29
42857 Remscheid • Germania

con la presente dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti:

Marchio: HAZET
Denominazione prodotto: chiave dinamometrica elettronica combinata coppia ed angolo di rotazione
Denominazione modello: 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC; 7292-2sTAC; 7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti della **Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)** e della Direttiva UE **AEE (2011/65/UE)**.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

Sono state applicate le seguenti norme tecniche:

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

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 04/03/2024

Data marchio CE: gennaio 2018

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

Stabilimento 1 Remscheid

ALEMANIA

42857 Remscheid

42804 Remscheid

Güldenwerther

100461

+49 (0) 21 91 7 92 0

Bahnhofstraße 25-29

hazet.de

info@hazet.de

Stabilimento 2

Heinsberg

52525 Heinsberg

Industriestraße 46

Stabilimento 3

Remscheid

42857 Remscheid

Am Langen Siepen 13-15

Stabilimento 4

Remscheid

42857 Remscheid

Vieringhausen 85



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 los siguientes productos:

Marca: HAZET
Designación del producto: Llave dinamométrica y de torsión electrónica
Referencia del producto: 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC;
7292-2sTAC; 7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

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

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

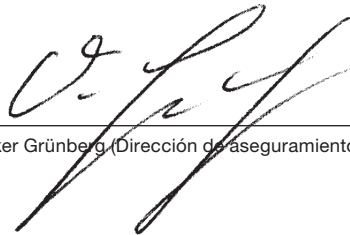
EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

Se han aplicado las siguientes normas técnicas:

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

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:



Volker Grünberg (Dirección de aseguramiento de calidad)

Remscheid, a 4 de marzo de 2024

Fecha del marcado CE: enero de 2018

HAZET-WERK

始创于 1868 年的工具制造最高技术



欧盟一致性申明



制造商： HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29
42857 Remscheid - 德国

特此声明以下产品的唯一责任：

品牌： HAZET

产品描述： 带内置角度规的电子扭矩扳手

货品编号： 7280-2sTAC; 7281-2sTAC; 7290-2sTAC; 7291-2sTAC; 7292-2sTAC;
7294-2sTAC; 7295-2sTAC; 7250-2sTAC

符合无线电设备指令 (2014/53/EU) 和欧盟指令 RoHS (2011/65/EU) 的所有相关规定。

应用以下协调标准：

EN 300 328 V2.2.2 EN 61326-1:2013

应用以下技术标准：

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2018 EN 62479:2010

授权编制技术文件的人员：

Volker Grünberg (质量保证管理), 电话: +49 (0) 2191 792 319

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG

Güldenwerther Bahnhofstraße 25 - 29 · 42857 Remscheid · 德国

制造商签字：

Volker Grünberg (质量保证管理)

Remscheid, 04/03/2024

CE 标记日期：2018 年 1 月

HAZET-WERK Hermann Zerver GmbH & Co. KG • Wuppertal 商业登记 HRA 17574 • 普通合伙人: Zerver Verwaltungsges. mbH
Wuppertal 商业登记 HRB 11054 • 管理伙伴: Matthias J. Hoffmann, Guido Schmidt

工厂 1 Remscheid

42857 Remscheid

Güldenwerther

Bahnhofstraße 25-29



100461



hazet.de



+49 (0) 21 91 7 92 0



info@hazet.de

工厂 2 Heinsberg

52525 Heinsberg

Industriestraße 46

工厂 3 Remscheid

42857 Remscheid

Am Langen Siepen 13-15

工厂 4 Remscheid

42857 Remscheid

Vieringhausen 85

