



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CT0503

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | HEIKKI LAIHO OY Rauhalamintie 16, FIN-29600 Noormarkku |
| Vertreiber <i>distributor</i> | HEIKKI LAIHO OY Rauhalamintie 16, FIN-29600 Noormarkku |
| Produktart <i>product category</i> | Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Systemverbinder als Klemmverbinder aus Messing, Typ M-MK, für Rohre aus PE-Xa, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 544 |
| Modell <i>model</i> | HELA 8000 PEX |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: P00116394 vom 17.04.2023 (KIW) Baumusterprüfung: 120004839 vom 24.10.2018 (MPM) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (23.05.2022) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) |

Ablaufdatum / AZ 24.10.2028 / 23-0798-WNV
date of expiry / file no.



07.11.2023 LE A-1/2

i.v. v. r.

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| HELA 8000 PEX | Durchmesser: 25 mm | Typ: M-MK |
| HELA 8000 PEX | Durchmesser: 32 mm | Typ: M-MK |
| HELA 8000 PEX | Durchmesser: 40 mm | Typ: M-MK |
| HELA 8000 PEX | Durchmesser: 50 mm | Typ: M-MK |
| HELA 8000 PEX | Durchmesser: 63 mm | Typ: M-MK |

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus PE-Xa gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 544.

DVGW