



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8511CT0503

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	HEIKKI LAIHO OY Rauhalmintie 16, FIN-29600 Noormarkku
Distributor <i>Vertreiber</i>	HEIKKI LAIHO OY Rauhalmintie 16, FIN-29600 Noormarkku
Product Category <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	system connector as clamp connector made of brass, type M-MK, for pipes made of PE-Xa according to DVGW working sheet W 544
Model <i>Modell</i>	HELA 8000 PEX
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 120004839 from 24.10.2018 (MPM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018)

Date of Expiry / File No. 24.10.2023 / 16-0229-WNE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

23.01.2019 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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



Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
HELA 8000 PEX	diameter: 25 mm	type: M-MK
HELA 8000 PEX	diameter: 32 mm	type: M-MK
HELA 8000 PEX	diameter: 40 mm	type: M-MK
HELA 8000 PEX	diameter: 50 mm	type: M-MK
HELA 8000 PEX	diameter: 63 mm	type: M-MK

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The type testing was made with pipes made of PE-Xa according to DVGW working sheet W 544.

