



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6411CM0514

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ERHARD GmbH & Co. KG Meeboldstraße 22, D-89522 Heidenheim
Vertreiber <i>distributor</i>	ERHARD GmbH & Co. KG Meeboldstraße 22, D-89522 Heidenheim
Produktart <i>product category</i>	Hydranten und Straßenkappen: Überflurhydrant (6411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Überflurhydrant
Modell <i>model</i>	Überflurhydrant UEHAUD, UEHAFUD
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 18.11.2016 (TZW) Baumusterprüfung: A0 049/10 vom 17.11.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0137/16 vom 07.06.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-211795-11-SI vom 22.12.2011 (WHY) KTW-Prüfung: K-261668-15-Bs/st vom 18.09.2015 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 386-P (01.09.2014) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.11.2021 / 16-0375-WNV

70028-04-A-DE

20.01.2017 GI A-1/2

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

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.

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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Überflurhydrant UEHAUD	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
Überflurhydrant UEHAUD	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
Überflurhydrant UEHAFUD	Bauform: AFUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	mit Fallmantel

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Korrosionsschutz: Epoxidharzbeschichtung (GSK) und/oder Email

