



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4586CM0231

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Neutralisationseinrichtung für Gasfeuerstätten (4586)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Neutralisationseinrichtung für Gasfeuerstätten
<b>Modell</b> <i>model</i>	GENO®-Neutra N-
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Ü 2607-01/19 vom 08.10.2019 (TSZ) Baumusterprüfung: A 1923-00-11 vom 10.06.2011 (TSZ)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 114 (01.07.1996)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 10.06.2023 / 20-0170-GNV

20.04.2020 Kö 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GENO®-Neutra N-14	Standzeit: 1100 h zul. Kessel-Nennwärmebelastung : 100 kW	
GENO®-Neutra N-70	Standzeit: 900 h zul. Kessel-Nennwärmebelastung : 500 kW	
GENO®-Neutra N-210	Standzeit: 900 h zul. Kessel-Nennwärmebelastung : 1500 kW	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...N-14	Neutralisationsleistung: 14 l/h
...N-70	Neutralisationsleistung: 70 l/h
...N-210	Neutralisationsleistung: 210 l/h