

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*      Blatt *Sheet*  
R 60160995                              0001

Ihr Zeichen *Client Reference*              Unser Zeichen *Our Reference*              Ausstellungsdatum      *Date of Issue*  
0010-E.C.-DE214DRO 001      19.01.2022              (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
LOROWERK K. H. Vahlbrauk  
GmbH & Co.KG  
Kriegerweg 1  
37581 Bad Gandersheim  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
LOROWERK K. H. Vahlbrauk  
GmbH & Co.KG  
Kriegerweg 1  
37581 Bad Gandersheim  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***



Bauart geprüft  
und überwacht

www.tuv.com  
ID 1111248796

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
DIN EN 1123-1/12.04

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

**Stahlrohre**

Füll- und Entlüftungsleitungen für Heizöltanks aus  
feuerverzinktem Stahl / Fill- and ventilation pipes of tanks  
for heating oil of hot-dip galvanized steel

5

DN 40 / DN 50

Verwendbarkeitsnachweis siehe: abZ + aBG Z-38.4-194  
proof of usability see:

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter