

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat über die Verleihung des Rechts zur Führung des GRIS-Gütezeichens mit der Nummer 172

0325

Basierend auf dem Kooperationsvertrag zwischen der Gütegemeinschaft Rohre im Siedlungswasserbau (GRIS) und der akkreditierten Zertifizierungsstelle OFI CERT der OFI Technologie & Innovation GmbH sowie der Erfüllung der Allgemeinen Gütevorschriften des GRIS wird dem Inhaber des Zertifikates das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens für die folgenden Produkte verliehen:

### Kanalrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen mit Epoxy- Beschichtung der Marken ELECTROSTEEL und ELECTROLOCK mit dem Verbindungssystem TYTON und Flanschverbindungen

Rohre: DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000  
Formstücke: DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

GRIS-Gütezeicheninhaber:

**Electrosteel Castings Ltd.**  
**30, B.T. Road, Khardha, 24, IN - 700 115 Kolkata**

Hergestellt im Werk:

**30, B.T. Road, Khardha, 24, IN - 700 115 Kolkata**

Es wird bestätigt, dass durch den Hersteller eine Eigenüberwachung durchgeführt wird. Die OFI CERT überprüft die Erstprüfung und die laufenden Überwachungsprüfungen des Produktes gemäß den Festlegungen in den Allgemeinen und Speziellen Gütevorschriften des GRIS. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorgaben der

### GRIS GV 07

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-05-15 ausgestellt und gilt bis 2018-04-30 bzw. solange, wie die Festlegungen in den Allgemeinen und Speziellen Gütevorschriften des GRIS erfüllt werden.

Wien, am 2017-05-15

Ing. Mag. (FH) Günter Jochlinger  
stv. Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT



[www.ofi.at](http://www.ofi.at)

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://www.oficert.at) in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5  
1030 Wien | ÖSTERREICH

