

#EUROGRATE

GITTERROSTE



EUROGRATE®
GITTERROSTE UND
KONSTRUKTIONEN AUS
GFK (GLASVERSTÄRKTER
KUNSTSTOFF)
FÜR DEN BAHNBEREICH



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

HERGESTELLT IM EXKLUSIVEN TEKNOTEX VERFAHREN,
DAS MACHT EUROGRATE® STARK!

ENTSPRICHT der
NORM DIN 24537-3 !
Qualität aus Europäischer
Herstellung !



ZÄUNE

Unsere industriellen Zaunanlagen sind eine optimale Investition für verschiedene Branchen von der Schwerindustrie bis zum öffentlichen Sektor. In beiden Bereichen schätzt man die Leichtigkeit, die einfache Montage und Wartungsfreiheit (keine Erdung, Lackierung etc.).





35 JAHRE Erfahrung am Markt und unser einzigartiges Herstellungsverfahren TEKNOTEX haben Eurograte® ihre führende Position im europäischen Markt gesichert.

Eurograte® unterscheidet sich von anderen gegossenen GFK-Rosten vor allem durch:

- herstellungprozess, der gleichbleibende Qualität und die mechanischen Eigenschaften eines Produktes garantiert;
- den Gebrauch bester, in der EU hergestellter Rohmaterialien, das bedeutet Sicherheit und keine giftigen Bestandteile;
- einen durchgängig ökologischen Herstellungsprozess;
- beste Arbeitsbedingungen für die Arbeitnehmer.



UNSERE GFK GFK-GITTERROSTE EUROGRATE® SIND NACH FOLGENDEN NORMEN ZERTIFIZIERT UND GEPRÜFT:

- **DIN 24537-3 - Gitterroste für die Realisierung von Fußboden- umfasst, verwendet:**
 - EN ISO 14122-2 - Gitterroste für Podeste und Arbeitsbühnen
- **DIN 51130:2014 - Rutschsicherheit R13-V10**
- **ASTM D4060-10 Taber Test - Feuerbeständigkeit**
- **UNI CEI 11170-3 - Die Einhaltung des Risikoniveaus von bis zu LR4 – einschließlich:**
 - UNI 8457:2010 / UNI9174:2010 / UNI9176:2010 / UNI9177:2008 - Feuerbeständigkeit
 - NF X 10-702.2:1994 / NF X 10-702-1:1995 - Rauchtrübung in nicht erneuerbaren Atmosphäre
 - NF F 16-101: 1988 - Rauchverhalten
- **EN13501-1:2007 - Bfl-S1 - Klassifizierung der Feuerreaktion - einschließlich:**
 - EN ISO 9239-1 - Reaktion auf Feuer von Pflaster
 - EN ISO 11925-2 - Entflammbarkeit der Produkte ausgesetzt Beflammung
- **AFNOR NFP 92501 - Klassifizierung der Reaktion auf Feuer M1**
- **NF F 16-101:1988 - Rauchindexbestimmung F1**
- **EBA (Einsebahm-Bundesamt) - Zulassung für Bahnanwendungen**
- **UNI EN ISO 9142:2004 - keine thermischen Zyklus Veränderung**
- **UNI ISO 9227 - nicht durch Korrosion verursachte Veränderung in der künstlichen Atmosphäre**

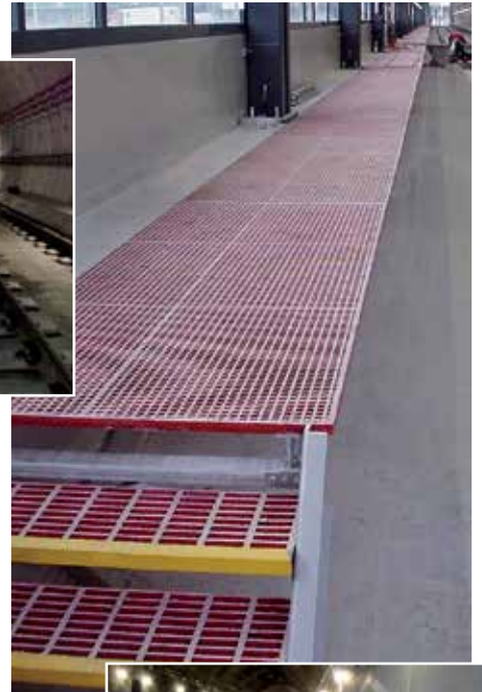
ZERTIFIKATIONEN





ÜBERGÄNGE SERVICE UND AUSWEGE

EUROGRATE® GFK-Gitterroste sind elektrisch und thermisch isolierend. Das heißt teures „Erden“ entfällt und die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht sich. Bei Bedarf stellen wir auch elektrisch leitfähige GFK-Gitterroste mit Zertifizierung für „EX-Bereiche“ her.



TANKEN



GITTERROSTE UND KONSTRUKTIONEN AUS GFK (GLASVERSTÄRKTER KUNSTSTOFF) FÜR DEN BAHNBEREICH



WORKSHOPS UND PFLEGE

EUROGRATE® GFK-Gitterroste besitzen eine im Oberflächenharz integrierte Silikat-Besandung, die Ihnen beste Rutschsicherheit verleiht. Gerade bei stehendem Wasser, Öl- oder Fettverschmutzung gewährleistet diese Besandung einen sicheren Grip. Unsere Gitterroste sind nach DIN 51130 mit R13-V10 zertifiziert.



GELÄNDER UND SICHERHEITSBARRIEREN

GFK Geländer haben viele wirtschaftliche Vorteile: Sie sind leicht, sie lassen sich einfach montieren und müssen weder lackiert noch gewartet werden. Eurograte® Sicherheitsgeländer bestehen aus modularen Standardelementen. Diverses Zubehör erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen und erleichtert die Montage.



Eurograte® ist ein eingetragenes Markenzeichen,
hergestellt von:

ticomm & PROMACO s.r.l.
20064 Gorgonzola (MI) - ITALY
Via Parini, 111/e
Tel. +39 02 95091.1
Fax +39 02 9514897

Deutsche Niederlassung: EUROGRATE GmbH
Berliner Ring 89
D - 64625 Bensheim
Tel. +49 (0) 6251 / 826 51-0
Fax +49 (0) 6251 / 826 51-99
info@eurograte.de
www.eurograte.de

