

## Leistungserklärung

Nr. 13101 / 001 – 1211 E

1. Produkttyp: **Steigeisen 1211 – E  
zum Einsetzen in Frischbeton**

**DIN EN 13101 - 2002**

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer(n):  
**Siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen**

3. Verwendungszweck(e):  
**Zu verwenden zum sicheren Ein- und Ausstieg in Schächte und andere begehbare  
unterirdische Bauwerke**

4. Kontaktdaten Hersteller:  
**Norddeutscher Kanalguss-Großhandel GmbH & Co. KG  
Ziegeleistraße 80 – 84  
22113 Oststeinbek**

5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**

7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: **nicht relevant**

8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technischer Spezifikation
Werkstoff	Grauguss	EN 13101 - 2002
Maße	L=205 mm, H=25 mm, B=150 mm Verankerung=75 mm	
Prüfkraft	≥ 12 kN	
Herausziehkraft / Verankerung	Mindestkraft 5 kN	
Verwindung	≤ 3 mm an der Vorderseite des Steigeisens	

10. Rechtsverbindlichkeit:

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.

9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:



Olaf Kuschnierz/Geschäftsführer

Oststeinbek, den 01.07.2013



Norddeutscher Kanalguss Großhandel Günther Kuschmierz GmbH & Co. KG  
Ziegeleistraße 80 – 84 ; 22113 Oststeinbek

**05**

EN 13101 : 2002

**Steigeisen für Schächte**  
**Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge Typ C**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Werkstoff	Grauguss
Maße	L=205 mm, H=25 mm, B=150 mm Verankerung=75 mm
Prüfkraft	≥ 12 kN
Herausziehkraft / Verankerung	Mindestkraft 5 kN
Verwindung	≥ 3mm an der Vorderseite des Steigeisens

Leistungserklärung Nr. 13101 / 001 – 1211 E

<http://www.kuschmierz-beton.de/downloads.html>