

## Leistungserklärung

Nr. 13101 / 001 – 1212 E

1. Eindeutiger: Kenncode des Produkttyps:  
**Steigeisen 1212 – E**  
**zum Einsetzen in Frischbeton**  
**DIN EN 13101 - 2002**

2. Verwendungszweck(e):  
**Zur Verwendung für zweiläufige Steigeisengänge Typ D zum sicheren Ein- und Ausstieg in Schächte und andere begehbare unterirdische Bauwerke.**

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

4. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **nicht relevant**

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

6. Harmonisierter Norm: **EN 13101 - 2002**

7. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>                                    |
|-------------------------------|--|
| Werkstoff                     | Grauguss   |
| Maße                          | L=238,5 mm, H=21 mm, B=181 mm<br>Verankerung=75 mm |
| Prüfkraft                     | ≥ 12 kN  |
| Herausziehkraft / Verankerung | Mindestkraft 5 kN                                  |
| Verwindung                    | ≤ 3 mm an der Vorderseite des Steigeisens          |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Oststeinbek, den 28.02.2023



Olaf Kuschnierz/Geschäftsführer



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

**05**

EN 13101 : 2002

Nr. 13101 / 001 – 1212E

**Steigeisen 1212 – E**  
**zum Einsetzen in Frischbeton**  
**DIN EN 13101 - 2002**

**Zur Verwendung für zweiläufige Steigeisengänge Typ D zum sicheren Ein- und Ausstieg in Schächte und andere begehbare unterirdische Bauwerke.**

| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>                                    |
|-------------------------------|--|
| Werkstoff                     | Grauguss   |
| Maße                          | L=238,5 mm, H=21 mm, B=181 mm<br>Verankerung=75 mm |
| Prüfkraft                     | ≥ 12 kN  |
| Herausziehkraft / Verankerung | Mindestkraft 5 kN                                  |
| Verwindung                    | ≥ 3mm an der Vorderseite des Steigeisens           |