

## Leistungserklärung

Nr. 13101 / 001 – 1212 G

1. Eindeutiger: Kenncode des Produkttyps:  
**Steigeisen 1212 – G**  
**zum Anschrauben für 2 Schrauben M10**  
**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=163 mm, H=21 mm, B=181 mm, Höhe d. Platte=70 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 – 1212 G

**Steigeisen 1212 – G**  
zum Anschrauben für 2 Schrauben M10  
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=163 mm, H=21 mm, B=181 mm, Höhe d. Platte=70 mm
Prüfkraft	≥ 12 kN
Herausziehungskraft / Verankerung	Mindestkraft 5 kN
Verwindung	≥ 3mm an der Vorderseite des Steigeisens