

Leistungserklärung Nr.:
1212-GS-SL / 1212-GS-HA

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 für das Produkt:
Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
1212-GS-EN13101-I-D-GIS-SL / 1212-GS-EN13101-I-D-GIS-HA
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge in Schächten und anderen begehbaren unterirdischen Bauwerken
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**WEISCHER GmbH
Robert-Bosch-Straße 17
59399 Olfen / Germany**
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gem. Anhang V:
System 4
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
nicht relevant
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung 1212-GS-EN13101-I- D-GIS-SL	Leistung 1212-GS-EN13101-I- D-GIS-HA	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestbreite des Steges	$T \geq 20 \text{ mm}$	$T \geq 20 \text{ mm}$	EN 13101;2002
Auftrittstiefe	$P \geq 160 \text{ mm}$	$P \geq 160 \text{ mm}$	EN 13101;2002
Herausziehkraft/ Verankerung	Mindestens 5 kN	Mindestens 5 kN	EN 13101;2002
Belastung-Grauguss	12 kN ohne sichtbare Rissbildung	12 kN ohne sichtbare Rissbildung	EN 13101;2002
Verwindung	$\leq 3 \text{ mm}$ an der Vorderseite	$\leq 3 \text{ mm}$ an der Vorderseite	EN 13101;2002

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lena Achtenberg,
Olfen, 01.10.2016


Unterschrift

	1212-GS-EN13101-I-D-GIS-SL Weischer GmbH, Robert-Bosch-Str. 17, D-59399 Olfen EN 13101:2002, Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge in Schächten und anderen begehbaren unterirdischen Bauwerken, Typ D, Werkstoff: Grauguss Erklärte Leistungen siehe Punkt 8 der Leistungserklärung.		1212-GS-EN13101-I-D-GIS-HA Weischer GmbH, Robert-Bosch-Str. 17, D-59399 Olfen EN 13101:2002, Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge in Schächten und anderen begehbaren unterirdischen Bauwerken, Typ D, Werkstoff: Grauguss Erklärte Leistungen siehe Punkt 8 der Leistungserklärung.
---	---	---	---

Unsere werkseigene Produktionskontrolle wird regelmäßig durch die notifizierte Stelle TÜV Nord Systems überprüft
(0045-CPR-1090-1.00816.TÜVNORD.2016.001)