

## Leistungserklärung Nr.: 1.400.414

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011  
für das Produkt:  
**Ortsfeste Steigleitern für Schächte und  
andere begehbare Bauwerke**



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**1.400.414, 1.403.414, 1.404.414, 1.405.414, 1.406.414, 1.407.414, 1.408.414, 1.409.414,  
1.410.414, 1.411.414, 1.412.414, 1.413.414, 1.414.414, 1.415.414**
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Ortsfeste Steigleitern für Schächte und andere begehbare Bauwerke**
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**

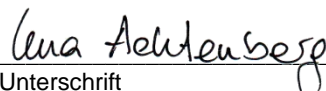
### 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Ausführungsanforderung	<b>Typ:</b> D, Ortsfeste Leiter mit zwei Seitenholmen <b>Maße:</b> L <sub>1</sub> Abstand zwischen der Oberkante benachbarter Sprossen: 280 mm; L <sub>2</sub> Sprossenbreite: 400 mm; L <sub>3</sub> Sprossenbreite: Min. 150 mm; L <sub>4</sub> Abstand zwischen zwei Befestigungselementen: Max. 1960 mm; L <sub>5</sub> Abstand von der Oberkante Gebäude zu Oberkante der ersten Sprosse: Max. 300 mm; L <sub>6</sub> Höhe der Haltevorrichtung: 1.000 mm; L <sub>7</sub> Min. Abstand zwischen Schachtboden und Oberkante der untersten Sprosse: Max. 300 mm <b>Oberflächenbedingungen:</b> keine sichtbaren Schäden, Überstände oder scharfe Kanten. <b>Schraubverbindungen:</b> nicht lösbar, selbstsichernde Muttern <b>Schweißverbindungen:</b> nach EN 288 <b>Sprossen:</b> Trittläche 30 mm, rutschsicher profiliert <b>Befestigung am Schacht:</b> Min. 4 Befestigungselemente je Segment. Das erste Befestigungselement möglichst unter der ersten Sprosse, jedoch nicht tiefer als 600 mm	EN 14396:2004
Tragfähigkeit	Verformung nach Senkrechtbelastung mit 2,6 kN; bleibende Verformung ≤ 1,2 mm (0,3 % der Sprossenlänge)	EN 14396:2004
Dauerhaftigkeit	Werkstoff: Edelstahl 1.4571	EN 14396:2004

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



1.400.414, 1.403.414, 1.404.414, 1.405.414, 1.406.414, 1.407.414, 1.408.414, 1.409.414, 1.410.414, 1.411.414, 1.412.414, 1.413.414, 1.414.414, 1.415.414  
Weischer GmbH, Robert-Bosch-Str. 17, D-59399 Olfen  
EN 14396:2004, Ortsfeste Steigleitern für Schächte und andere begehbare Bauwerke, Typ D, Werkstoff: Edelstahl  
Erklärte Leistungen siehe Punkt 8 der Leistungserklärung.

Das Institut für unterirdische Infrastruktur IKT hat die Prüfung des Produkts gemäß EN 14396 vorgenommen und folgendes ausgestellt: Prüfbericht P03738-2.

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