

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 4050282090202-LU-JX-7
(Artikel-Nr. 910513)

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EAN: 4050282090202
EN 13101-SST-D-CL.II-LU-JX-7(B)
2. **Verwendungszweck:**
Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten
3. **Hersteller:**
Line Up GmbH
Tomphecke 42
41169 Mönchengladbach
4. **Bevollmächtigter:**
-
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**
System 4
System 4: Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf folgender Grundlage:
 - a) Der Hersteller führt folgende Schritte durch:
 - i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung, einer Typberechnung, von Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
 - ii) werkseigene Produktionskontrolle.
6. **Harmonisierte Norm:**
EN 13101:2002

Notifizierte Stelle(n):
Ten-One Services Co., Ltd.
8/F, Block F, Guangdong Software Science Park
No. 11 Caipin Road, Guangzhou Science City
Guangzhou 510663

Bericht Referenz Nr. 68.5.51.17.0315.04

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
Maße	L=331,5mm T=24,8mm P=160,0mm	EN 13101:2002
Verwindung	≤3mm an der Vorderseite	EN 13101:2002
Schlagfestigkeit	20kg aus 1m Höhe	EN 13101:2002
Herausziehkraft Verankerung	Mindestens 5kN	EN 13101:2002
Senkrechtbelastung	Verformung ≤10mm unter 2kN vertikaler Belastung mit einer bleibenden Verformung ≤2mm; Bleibende Verformung ≤50mm unter 4kN	EN 13101:2002

NPD = "no performance determined" / de. "keine Leistung bestimmt"

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

-

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Unterschrift aus datenschutztechnischen Gründen entfernt)

Mustafa Silanoglu (Geschäftsführer)

Mönchengladbach, den 29.03.2018