

Hodnocení rizik pro žebříky

Vystavil: Dipl.-Ing. Uwe Holicka, IHK Limburg veřejně jmenovaný a přísežný znalec pro stoupací zařízení, Schulstr. 19, 65554 Limburg,
Tel.: 0 64 33 / 94 75 13, Fax: 0 64 33 / 94 75 14, E-mail: Uwe@Holicka.com,
Internet: www.holicka.com

Datum: 05. 11. 2024

Tuto zprávu tvoří 3 strany.

Podklady pro hodnocení rizik:

- Nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (EU) 2023/988
- Evropská norma DIN EN 131 – 1
- Evropská norma DIN EN 131 – 2
- Evropská norma DIN EN 131 – 3

1. Výrobek:

Jednodílné a vícedílné žebříky

2. Hodnocení uživatelských informací

2.1 Návod k obsluze

Návod k obsluze podle požadavků normy DIN EN 131-3 obsahuje všechny příslušné pokyny pro uživatele.

2.2 Etikety

Etiketa podle požadavků normy DIN EN 131-3 obsahuje všechny příslušné pokyny pro uživatele.

3. Hodnocení rizik

3.1 Mechanická rizika

Č.	Nebezpečí	Vyhodnocení
1	Tvar (ostré hrany, rohy, hroty, ...)	Žádné
2	Místa zmáčknutí a střihu	Žádné
3	Kontakt s pohyblivými díly	Žádné nebezpečí
4	Nedostatečná mechanická pevnost	Žebřík obstál Zkoušky podle příslušné normy EN 131

3.2 Elektrická rizika

Č.	Nebezpečí	Vyhodnocení
1	Kontakt s nadzemním elektrickým vedením Hliníkové nebo ocelové žebříky	Upozornění na etiketě

3.3 Tepelná rizika

Žádné

3.4 Rizika v důsledku hluku

Žádné

3.5 Rizika v důsledku vibrací

Žádné

3.6 Rizika v důsledku záření

Žádné

3.7 Nebezpečí způsobená materiály nebo látkami

Žádné

3.8 Rizika v důsledku čištění / údržby

Žádné

3.9 Nedostatečné informace pro uživatele

Informace pro uživatele (etiketa s piktogramem a návod k použití) splňují
požadavky normy EN 131-3



(Dipl.-Ing. Uwe Holicka)