

Bauwaren und Umwelterklärung

1. Basis Daten

Produkt beschreibung: Pulverbeschichtete Dachsicherheitsprodukte aus heiß galvanisiertem Stahl.
Produktnname: Laufrost Light
Erstellt: 10 April 2025

2. Lieferanten Information

Firmen name: CW Lundberg Sp. z o.o.
Organisations nr.: PL8961539106
Adresse: ul. Strefowa 9
58-200 Dzierżoniów
Polska
Telefon nummer.: (+48) 71 881 15 00
www seite: www.cwlundberg.com/pl-pl
E-mail: info.pl@cwlundberg.com

3. Produkt Information

Hergestellt in: Polen
Einsatzbereiche: Dach Sicherheit

Inklusive Leistungserklärung und Montageanleitung.

4. Enthaltenes Material

Enthaltenes Material/Substanzen	Gewichts-% der ganzen Ware* ¹
Stahl heiß galvanisiert	
- Stahl kern: S235JR	93%
- Beschichtung: Zn	5,6%
Pulver lack	1,4%

5. Zulieferer

Die gewählten Zulieferer arbeiten aktiv an Qualitäts- und Umweltverbesserungen. Sie werden regelmäßig ausgewertet.

6. Produktion

Die Produkte werden hauptsächlich durch Montage zugehöriger Komponenten mit anderen CWL-Produkten hergestellt, die gestanzt, geformt und pulverlackiert werden. Größter Umwelteinfluss geschieht durch Rohstoffverbrauch.

Energie

Strom - mix.
Die Produktionsräume werden mit einer kohlegefueuerten Gasheizung beheizt.

Chemikalienverbrauch

Bei Herstellung/Montage werden keine Chemikalien verwendet.

Emission

Keine Emissionen

Restprodukte

Stahlreste werden zu 100 % recycelt. Verbleibende Pulverlacke, Waschwasser und andere Restprodukte werden gemäß den geltenden Rechtsvorschriften sortiert/verarbeitet.

Vertrieb von Waren

Die Produkte werden geschützt durch Kunststoff und Wellpappe auf Holzpaletten geliefert.

- Transporte per LKW zu Lagern und Kunden.

7. Bauphase

Das Produkt stellt keine Anforderungen an die Lagerung oder umliegende Bauprodukte.

8. Gebrauchsphase

- - Das Produkt stellt keine Anforderungen an den Einsatzstoff für Betrieb und Wartung.
- - Das Produkt stellt keine Anforderungen an die Energieversorgung für den Betrieb.
- - Die Emaille verhindert Emissionen von Zink in Boden, Wasser und Luft.

9. Abriss

- Die Produkte sind für die Demontage vorbereitet.
- Die Produkte erfordern keine Schutzmaßnahmen für Gesundheit und Umwelt bei Abbruch und Demontage.

10. Entsorgung

- Alle Teile des Produkts können stofflich verwertet werden.
- - Europäischer Abfallcode: 170405 und 170203 (Siegel).
- - Das Produkt ist nicht als gefährlicher Abfall eingestuft.