

Deklarierte Produktleistung

Schneegleithindern CWL-Haken

- 1 Benennung und Name des Bauproduktes:
Produktsatz Schneegleithindern CWL-Haken laut dem System: Schneegleithindern CWL-Haken
- 2 Bauprodukttypbezeichnung / Benennung pro Bauteil:
- CWL-Haken
- 3 Vorgesehene Verwendung des Bauproduktes:
- Vorrichtung zum Verhindern von Schnee- und Eisrutsch auf neigenden Dachflächen
- 4 Name und Kontaktadresse des Herstellers:
**CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Schweden**
- 5 Bevollmächtigter, falls ernannt:
CW Lundberg Sp. z o.o. - ul. Strefowa 9, 58-200 Dzierżoniów, Polska
- 6 Beurteilung und Kontrolle der Leistung: **Selbstkontrolle**
- 7 Technische Spezifikation:
Angewandte technische Spezifikation: ÖNORM B 3418:2012

- 8 Leistung des Bauproduktes:

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Bemerkung |
|---------------------------|----------|-----------|
| Lastvermögen (gemäß A.1) | 1 kN | |

- 9 Die Leistung des oben genannten Produkts stimmt mit der Produktleistung gemäß Punkt 8 überein. Dieses Dokument wird auf eigene Verantwortung des Herstellers gemäß Punkt 4 ausgestellt.

Für den Hersteller:



Thomas Lundberg
Geschäftsführer

Mora, den 17. März 2020



Österreichisches Normungsinstitut (ÖN)
Austrian Standards Institute

Die unten genannte Produktleistung ist nicht Teil der deklarierten Produktleistung. Der Hersteller stellt zusätzliche Informationen zu dem Produkt zur Verfügung, die seine Verwendung beeinflussen oder beeinflussen können.

Die Montage von Schneegleithindern CWL-Haken auf ziegelgedeckte Dächer wird gemäß Montageanleitung M-260 durchgeführt.

Die Produkte können für das Design in verschiedenen Pulverbeschichtungsfarben ausgewählt werden.

Zusätzliche Leistung

| <i>Eigenschaften</i> | <i>Leistung</i> | <i>Tech. Spez.</i> |
|---|-------------------|--------------------|
| Korrosionsbeständigkeit (Mind. gleichwertig Warmverzinkung) | Erfüllt | EN 516:2006 |
| Reaktion bei Brandeinwirkung (gemäß 7.3) | B _{roof} | EN 516:2006 |
| Korrosionsbeständigkeit (Korrosivitätsklasse C4) | 20 Jahre | EN ISO 12944-2 |