

# Deklarierte Produktleistung Schneegleithindern Rechen

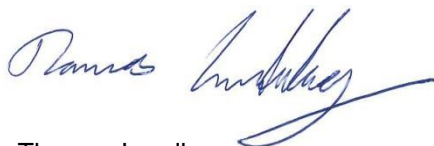
- 1 Benennung und Name des Bauproduktes:  
**Produktsatz Schneegleithindern laut dem System: Schneegleithindern Rechen**
- 2 Bauprodukttypbezeichnung / Benennung pro Bauteil:
  - **Schneegleithindern Rechen 1,290 m**
  - **Falz-/Klickdachhalterung**
  - **Überschneidungssatz Dachleiter**
- 3 Vorgesehene Verwendung des Bauproduktes:
  - **Vorrichtung zum Verhindern von Schneerutsch auf neigenden Dachflächen**
  - **Vorrichtung zum Verhindern von Eisrutsch auf neigenden Dachflächen**
  - **Montage auf vorgesehene Dachtypen wie auf Seite 2 spezifiziert**
- 4 Name und Kontaktadresse des Herstellers:  
**CW Lundberg Industri AB**  
**Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Schweden**
- 5 Bevollmächtigter, falls ernannt: **nicht zutreffend**  
**CW Lundberg Sp. z o.o. - ul. Strefowa 9, 58-200 Dzierżoniów, Polska**
- 6 Beurteilung und Kontrolle der Leistung: **Selbstkontrolle**
- 7 Technische Spezifikation:  
**Für das Produkt angewandte technische Spezifikation: ÖNORM B 3418:2012**

- 8 Leistung des Bauproduktes:

<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>	<b>Bemerkung</b>
Tragfähigkeit (gemäß A.2)	1,1 kN	
Tragfähigkeit (gemäß A.4)	2,4 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 07. Juni 2022



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 dem Schneegleithindern Rechen auf gefalzte Blechdächer wird gemäß Montageanleitung M-228 durchgeführt.*

*Ergänzung mit Wimpel für Positionsanzeige.*

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

#### Zusätzliche Leistung

<i>Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Techn. Spez.</i>
Die empfohlene Tragfähigkeit in C-Abstand von 0,6 m zwischen den Befestigungen	3 kN/m	-
Korrosionsbeständigkeit (Korrosivitätsklasse C4)	40 Jahre	EN ISO 12944-2
Reaktion bei Brandeinwirkung (gemäß 7.3)	B <sub>roof</sub>	EN 516:2006