Seite 1 von 2 CWL0082-8 DE

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 Bauprodukts:
 - 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:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bemerkung
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



Seite 2 von 2 CWL0082-8 DE

<u>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.</u>

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

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

