

# Deklarierte Produktleistung

## Dachtritt Dachstein/-ziegel

- 1 Benennung und Name des Bauproduktes:  
**Produktsatz für feste Dachtritte für ziegelgedeckte Dächer laut dem System: Dachtritt Dachstein/-ziegel**
- 2 Bauprodukttypbezeichnung / Benennung pro Bauteil:
- Dachtritt 2-gew Btn 1" C-300
  - Dachtritt 2-gew Btn 2" C-300
  - Dachtritt 2-gew Zgl/ 1-gew Btn 1" C-240
  - Dachtritt 1-gew Zgl 1" C-220
  - Dachtritt C-300 ungebockt gerade
  - Dachtritt kombi 5 Stück
  - Dachtritt 2-gew Btn C-300
  - Dachtritt 2-gew Zgl/ 1-gew Btn C-240
  - Dachtritt 1-gew Zgl C-220
- 3 Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts:  
**Zutrittsanordnung für ziegelgedeckte Dächer**
- 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, Polen**
- 6 Beurteilung und Kontrolle der Leistung:  
**Beurteilung und kontinuierliche Kontrolle wird vom kontrollierenden Organ sowie Selbstkontrolle durchgeführt.**
- 7 Verwendete technische Spezifikation:  
**Akkreditierte Zertifizierungsstelle RISE, Research Institutes of Sweden**  
**Zertifikat 12 71 01**  
**Angewandte technische Spezifikation: EN 12951:2004**

8 Leistung des Bauproduktes:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bemerkung
Mechanische Haltbarkeit (Klasse 1 gemäß 6.1) - Statische Last	Erfüllt	
Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	
Reaktion bei Brandeinwirkung (gemäß 7.3)	B <sub>roof</sub>	

- 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 16. Januar 2024



**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 des Dachtritts für ziegelgedeckte Dächer erfolgt gemäß Montageanleitung M-034 und M-081.*

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

Zusätzliche Leistung

<i>Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Tech. Spez.</i>
Korrosionsbeständigkeit (Korrosivitätsklasse C4)	40 Jahre	EN ISO 12944-2