

# Deklarierte Produktleistung

## Dachtritt profilierte Blechdächer

- 1 Benennung und Name des Bauproduktes:  
**Produktsatz für feste Dachtritte profilierte Blechdächer laut dem System: Dachtritt profilierte Blechdächer**
- 2 Bauprodukttypbezeichnung / Benennung pro Bauteil:
  - **Dachtritte profilierte Blechdächer**
  - **Schraubensatz mit EPDM-Dichtung**
- 3 Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts:
  - **Zutrittsanordnung auf profilierten Blechdächern**
- 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: **Kontrollierendes Organ, Research Institutes of Sweden (RISE)**  
**Zertifikat 12 71 01**

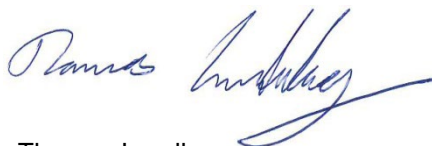
**Angewandte technische Spezifikation: EN 516:2006**

- 8 Leistung des Bauproduktes:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bemerkung
Mechanische Haltbarkeit - Statische Last (gemäß Klasse 1 Punkt 7.1)	Erfüllt	
Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	
Reaktion bei Brandeinwirkung (gemäß Punkt 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 der Dachtritte für profilierte Blechdächer aus Stahlblech min. 0,4 mm oder Aluminiumblech min. 0,6 mm wird gemäß Montageanleitung M-213 durchgeführt. Dachneigung max 45° und C-Abstand Profilhöhen 280 mm.*

*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