

Deklarierte Produktleistung

Einhängevorrichtung

- 1 Benennung und Name des Bauproduktes:
**Produktsatz für Montage von der festen Einhängvorrichtung laut dem System:
 Einhängvorrichtung**
- 2 Bauprodukttypbezeichnung / Benennung pro Bauteil:
- **Einhängvorrichtung Laufsteg in Dachgefälle**
 - **Einhängvorrichtung Dachleiter**
 - **Einhängvorrichtung Ziegeldächer/profilierter Blechdächern einschl. Schraube**
 - **Einhängvorrichtung flache Dächer einschl. Schraube**
 - **Hakensatz Fassadenleiter**
 - **Einhängvorrichtung mit Falzhalterung**
 - **Halteplatte für Bitumen-/Kunststoffdachbahn**
- 3 Vorgesehene Verwendung des Bauproduktes:
- **Einhängvorrichtung für freien Anlegeleiter**
 - **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
- 6 Beurteilung und Kontrolle der Leistung:
Beurteilung und kontinuierliche Kontrolle wird vom kontrollierenden Organ sowie Selbstkontrolle durchgeführt.
- 7 Verwendete technische Spezifikation: Kontrollierendes Organ:
Kontrollierendes Organ, Research Institutes of Sweden RISE
Zertifikat 12 71 01
Angewandte technische Spezifikation: SS 831341:2014

8 Leistung des Bauproduktes:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bemerkung
Mechanische Haltbarkeit (Statische Last gemäß 6)	Erfüllt	
Messen und Konfiguration (gemäß 4 und 5)	Erfüllt	
Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	

- 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



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 auf PVC, ECB-/FPO-basierte Abdichtungsbahn wird gemäß Montageanleitung M-001 durchgeführt, auf bitumenbasierte Abdichtungsbahn gemäß M-350 und auf schweißbare EPDM-Abdichtung gemäß M-351 und M-352.1. Die Montage der Einhängenvorrichtung auf Blechdächer und ziegelgedeckte Dächer gemäß M-001.

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

Zusätzliche Leistung

Eigenschaften	Leistung	Tech. Spez.
Korrosionsbeständigkeit (Korrosivitätsklasse C4)	40 Jahre	EN ISO 12944-2
Reaktion bei Brandeinwirkung (gemäß 7.3)	B _{roof}	EN 516:2006

Anforderungen der PVC, ECB-/FPO-basierten Abdichtungsbahnen

Die Abdichtung muss den Anforderungen der EN 13956 sowohl den folgenden Anforderungen entsprechen.

Eigenschaften	Anforderung	Tech. Spez.
Ziehfestigkeit	min. 500 N/50 mm	EN 12311-2
Reißstärke	min. 110 N	EN 12310-2
Schraubhaltbarkeit bei Überlappung	min. 450 N/50 mm	EN 12317-2
Schlitzhaltbarkeit bei Überlappung	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2

Anforderung der bitumenbasierten Abdichtungsbahn

Die Abdichtung muss den Anforderungen der EN 13707:2004+A2:2009 sowohl den folgenden Anforderungen entsprechen.

Eigenschaften	Anforderung	Tech. Spez.
Ziehfestigkeit	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Reißstärke	min. 150 N	EN 12310-1
Schraubhaltbarkeit bei Überlappung	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Schlitzhaltbarkeit bei Überlappung	min. 125 N/50 mm	EN 12316-1

Anforderungen der schweißbaren EPDM-Abdichtungsbahn

Die Abdichtung muss den Anforderungen der EN 13956 sowohl den folgenden Anforderungen entsprechen:

Eigenschaften	Anforderung	Tech. Spez.
Ziehfestigkeit	min. 400 N/50 mm	EN 12311-2
Reißstärke	min. 150 N	EN 12310-2
Schraubhaltbarkeit bei Überlappung	min. 200 N/50 mm	EN 12317-2
Schlitzhaltbarkeit bei Überlappung	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2