Leistungserklärung – Solarmodulhalterungen

1. Einzelidentifikationscode des Produkts

Solarmodulhalterungen montiert gemäß M-132, M-270, M-271, M-277, M-349, M-350, M-351 und M-352

Artikel-Nr.	Benennung
101185	Halteplatte 375 x 375 mm
410003	Fußplatte Vollschalung
410009	Solarmodulhalterung flache Dächer/
	profiliertes Blech
410016	Solarmodulhalterung M10
410157	Lattenhalterung Vereinfachte
	Vollschalung
410113	Halteplatte Schingel

2. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts

 Befestigung von Solarzellen und Solarmodulen.

3. Name und Kontaktadresse des Herstellers

CW Lundberg Industri AB Landsvägen 52 Box 138 SE- 792 22 Mora Schweden

Telefonnummer: + 46 (0)250 55 35 00 E-Mail: info@cwlundberg.com

4. Angegebene Leistung

Artikel-r.	Höchstlast rechtwinklig vom Dach.	Höchstlast zum Dach
410009	2,5 kN*	3,7 kN*
410016	2,5 kN*	3,4 kN*
410113	5 kN	6 kN
100185/410113 + 410009	2,5 kN	3,7 kN
100185/410113 + 410016	2,5 kN	3,7 kN
100185	0.7-5 kN**	7 kN

Wesentliche EigenschaftenLeistungTechnische SpezifikationReaktion bei BrandKlasse A1, BroofEN 516:2006BeständigkeitMind. gleichwertig FeuerverzinkungEN 516:2006BeständigkeitKorrosivitätsklasse C4 40 JahreEN ISO 12944-2

5. Sonstiges

Die Leistung für das Produkt, die unter Punkt 1 und 2 angegeben ist, stimmt mit der Produktleistung überein, die unter Punkt 4 angegeben ist. Diese Leistungserklärung wird auf eigene Verantwortung des unter Punkt 3 angegebenen Herstellers ausgefertigt.

Für den Hersteller:

Thomas Lundberg Geschäftsführer

Mora, den 8. Januar 2025



^{*} Montiert auf Stahlblech 0,4 mm oder Aluminiumblech 0,8 mm

^{**}Das Belastungsvermögen senkrecht zum Dach kann auf maximal 5kN erhöht werden, nur wenn der Konstrukteur aufweist, dass das Auftragen dieser Belastung zugelassen ist.

<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>

Zusätzliche Leistung

Eigenschaften	Leistung	Tech. Spez.
Korrosionsbeständigkeit (Korrosivitätsklasse C4)	40 Jahre	EN ISO 12944-2
Äußere Brandeinwirkung (gemäß Punkt 7.3)	Broof	EN 516:2006

Anforderungen der PVC, ECB-/FPO-basierten Abdichtungsbahnen

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

Eigenschaften	Anforderrung	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 in Längs- und Querrichtung	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Reißstärke	min. 150 N	EN 12310-1
Schraubhaltbarkeit in Längs- und Querrichtung	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Schlitzhaltbarkeit	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. 12 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

