

Deklarowane właściwości produktu

Reling przeciwniegowy

- 1 Nazwa wyrobu budowlanego i nazwa handlowa:
Zestaw produktów do zamocowania relingu przeciwniegowego według systemu: Reling przeciwniegowy
- 2 Nazwa typu wyrobu budowlanego/oznaczenie dla poszczególnych elementu w zestawie:
 - **Reling 1,2 m/2,4 m**
 - **Rurka kątowna 0-90°/90°**
 - **Wspornik do relingu przeciwniegowego**
 - **Płytką mocująca 375 x 375 mm**
 - **Płytką mocująca do gontów bitumicznych**
 - **Zestaw podwyższający**
- 3 Zamierzone zastosowanie produktu
 - **Zapobiec zsuwania się śniegu na dachach pochyłych**
 - **Montaż na różnych rodzajach poszyc zgodnie ze specyfikacją na stronie 2**
- 4 Nazwa producenta i adres kontaktowy:
CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Szwecja
- 5 Upoważniony przedstawiciel, jeśli taki wyznaczony:
CW Lundberg Sp. z o.o.
Strefowa 9, 58-200 Dzierżoniów
- 6 Zastosowany system oceny i kontroli wydajności: **Kontrola własna**
- 7 Zastosowana specyfikacja techniczna:
Norma dotyczący produktu: ÖNORM B 3418:2012

8 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Obciążenie (zgodnie z A.2)	3,1 kN	—
Obciążenie (zgodnie z A.3)	3,6 kN	—

- 9 Wydajność wyżej wymienionego produktu jest zgodna z wydajnością produktu określoną w ust. 8. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w ust. 4

W imieniu producenta podpisał:



Thomas Lundberg
Dyrektor Zarządzający

Mora, 26 kwietnia 2002



Wymienione poniżej parametry produktu nie stanowią części powyższej krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Producent zapewnia dodatkowe informacje o produkcie, który wpływa lub może wpływać na jego użytkowanie.

Montaż relingu przeciwniegowego odbywa się zgodnie z instrukcją montażu M-224, na warstwie uszczelniającej na bazie PVC, EBC/FPO zgodnie z M-349, na bitumicznej warstwie uszczelniającej zgodnie z M-350, na dachach gontowych zgodnie z M-132, a na zgrzewalnej warstwie uszczelniającej EPDM zgodnie z M-351 lub M-352. Montaż relingu przeciwniegowego na dachach krytych blachą profilowaną zgodnie z M-224.

Uzupełnienie flagą bezpieczeństwa.

Produkty pokryte proszkiem lakierniczym oraz są dostępne w różnych kolorach.

Inne charakterystyki

Charakterystyka	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Rekomendowana wartość obciążenia przy odległości wsporników 1,2 m	3 kN/m	-
Odporność na korozję (klasa korozyjności C4)	40 lat	EN ISO 12944-2
Ogniotrwałość zewnętrzna (zgodnie z punktem 7.3)	B _{roof}	EN 516:2006

Wymagania dotyczące dachów z warstwą uszczelniającą na bazie PVC, EBC/FPO

Warstwa uszczelniająca musi spełniać wymagania normy EN 13956 i następujące wymagania:

Charakterystyka	Wymagania	Specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 500 N/50 mm	EN 12311-2
Wytrzymałość na rozdarcie	min. 110 N	EN 12310-2
Wytrzymałość na ścinanie w połączeniach	min. 450 N/50 mm	EN 12317-2
Wytrzymałość na odrywanie w połączeniach	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2

Wymagania dotyczące bitumicznych warstw uszczelniających

Warstwa uszczelniająca musi spełniać wymagania normy EN 13707:2004+A2:2009 i następujące wymagania:

Charakterystyka	Wymagania	Specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdarcie	min. 150 N	EN 12310-1
Wytrzymałość na ścinanie w połączeniach	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Wytrzymałość na odrywanie w połączeniach	min. 125 N/50 mm	EN 12316-1

Wymagania dotyczące zgrzewalnej warstwy uszczelniającej z EPDM

Warstwa uszczelniająca musi spełniać wymagania normy EN 13956 i następujące wymagania:

Charakterystyka	Wymagania	Specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 400 N/50 mm	EN 12311-2
Wytrzymałość na rozdarcie	min. 12 N	EN 12310-2
Wytrzymałość na ścinanie w połączeniach	min. 200 N/50 mm	EN 12317-2
Wytrzymałość na odrywanie w połączeniach	min. 80 N/50 mm	EN 12316-2

Wybór mocowania w betonie

Montaż wolno wykonać wyłącznie przy użyciu zamocowania do betonu M10 (kołek rozporowy do betonu, śruba rozprężna lub kotwa chemiczna), co najmniej klasy A2, które wytrzyma obciążenie rozciągające min. 10 kN i obciążenie poprzeczne min. 10 kN.

Aby można było zamontować ucho mocujące bezpośrednio na betonie, trzeba wybrać odpowiednią kotwę, obliczając obciążenie dla faktycznej klasy podłoża oraz uwzględnić typ zbrojenia, odległość od krawędzi i innych zamocowań, grubość betonu i inne uwarunkowania, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo zamocowania. Na podstawie wykonanego obliczenia i faktycznych warunków montażu określa się typ i rozmiar kotwy oraz szczegółowe zalecenia dotyczące montażu, które muszą być zgodne z instrukcjami producenta..

