

# Deklarowane właściwości produktu

## Zabezpieczenie antypoślizgowe

- 1 Nazwa wyrobu budowlanego i nazwa handlowa:  
**Zabezpieczenie antypoślizgowe do drabiny dostawnej mocowane na stałe: Zabezpieczenie antypoślizgowe**
- 2 Nazwa typu wyrobu budowlanego/nazwa dla każdego elementu w zestawie:
  - **Zabezpieczenie do pomostu dachowego**
  - **Zabezpieczanie do drabiny**
  - **Zabezpieczenie do dachówek/profilowanej blachodachówce z zestawem wkrętów**
  - **Zabezpieczenie do dachów płaskich z zestawem śrub**
  - **Zabezpieczenie mocowane do ściany**
  - **Zabezpieczenie mocowane do rąbka**
  - **Płytką mocująca 375 x 375 mm**
- 3 Zamierzone zastosowanie produktu
  - **Zabezpieczenie do drabiny dostawnej**
  - **Montaż na różnym poszyciu dachowym 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:  
**Oceny i ciąгла kontrola przeprowadzane są przez organy kontrolne, a także kontrolę własną.**
- 7 Zastosowana specyfikacja techniczna:  
**Akredytowana jednostka certyfikująca 0402 RISE, Research Institutes of Sweden**  
**Certyfikat 12 71 01**  
**Norma dotycząca produktu: SS 831331**

- 8 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna (obciążenie statyczne zgodnie z punktem 6)	Spełnia	—
Wymiary i konstrukcja (zgodnie z punktem 4 oraz 5)	Spełnia	—
Odporność na korozję	Spełnia	—

- 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 2022



**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 zabezpieczenia odbywa się zgodnie z instrukcją montażu M-001, na warstwie uszczelniającej na bazie PVC, EBC/FPO zgodnie z M-349, na bitumicznej warstwie uszczelniającej zgodnie z M-350. Montaż zabezpieczenia na dachach krytych blachą i dachach krytych dachówką zgodnie z M-001.

Produkty pokryte proszkiem lakierniczym oraz są dostępne w różnych kolorach.

#### Inne charakterystyki

Charakterystyka	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Odporność na korozję (klasa korozyjności C4)	40 lat	EN ISO 12944-2
Ogniotrwałość zewnętrzna (zgodnie z punktem 7.3)	B <sub>roof</sub>	EN 516:2006

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

Poszycie musi spełniać wymagania według normy EN 13956 oraz poniższe:

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

Poszycie musi spełniać wymagania według normy EN 13707:2004+A2:2009 oraz poniższe:

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

Poszycie musi spełniać wymagania według normy EN 13956 oraz poniższe:

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