

Deklarowane właściwości produktu

Grabie przeciwśniegowe

- 1 Nazwa wyrobu budowlanego i nazwa handlowa:
Zestaw produktów do montażu grabi przeciwśniegowych według systemu: grabie przeciwśniegowe
- 2 Nazwa typu wyrobu budowlanego / nazwa dla każdego elementu w zestawie:
- **Grabie przeciwśniegowe 1,290 m**
 - **Zamocowanie narąbkowe/zamocowanie do dachów krytych blachą zatrzaskową**
 - **Zestaw śrub M10 x 20, 6 szt.**
- 3 Przeznaczenie produktu budowlanego:
- **Zapobiega zsuwaniu się śniegu ze spadzistych powierzchni dachu**
 - **Zapobiega ślizganiu się lodu na pochyłych powierzchniach dachu**
 - **Montaż na dachowych wymienionych 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: **Samokontrola**
- 7 Zastosowana specyfikacja techniczna:
Standard dotyczący produktu: ÖNORM B 3418:2012

- 8 Wydajność produktu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośność	1,1 kN według A.2	-
Nośność	2,4 kN według A.4	

- 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, 7 czerwca 2022 r.



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 grabi przeciwniegowych odbywa się zgodnie z instrukcją montażu M-228.

Uzupełnienie flagą bezpieczeństwa.

Produkty pokryte proszkiem lakierniczym oraz są dostępne w różnych kolorach.

Inne charakterystyki

<i>Charakterystyki</i>	<i>Właściwości</i>	<i>Specyfikacja techniczna</i>
Zalecana ładowność przy w C-odległości blachy 0,6 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