

Prohlášení o vlastnostech

Protiskluzová ochrana

- 1 Název stavebního výrobku a obchodní název:
Sada výrobků pro namontovanou protiskluzovou ochranu dle systému: Protiskluzová ochrana
- 2 Typové označení výrobku/názvy složek:
- Protiskluzová ochrana na sklonu střechy
 - Protiskluzová ochrana střešní žebřík
 - Protiskluzová ochrana střešní tašky/profilované plechové střechy vč. šroubů
 - Sada háků fasádový žebřík
 - Protiskluzová ochrana falcované plechové střechy
 - Přichycovací deska 375 x 375 mm
- 3 Zamýšlená užití stavebního výrobku
- Protiskluzová ochrana volného žebříku stojícího na zemi
 - Montáž na určených druzích střech dle specifikací na 2. straně
- 4 Název výrobce a kontaktní adresa:
CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Švédsko – Sweden
- 5 Autorizovaný zástupce, byl-li určen: **Není**
- 6 Posouzení a kontrola vlastností:
Posuzování a kontrolu vlastností se průběžně vykonává kontrolní orgán a vlastní dohled.
- 7 Technická specifikace:
Kontrolní orgán Research Institutes of Sweden (RISE)
Certifikát 12 71 01
Použitá technická specifikace: SS 831341:2014

- 8 Vlastnosti stavebního výrobku:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Poznámky
Mechanická pevnost (statická zátěž dle 6)	Splňuje	-
Rozměry a provedení (dle 4 a 5)	Splňuje	
Odolnost proti korozi	Splňuje	

- 9 Vlastnosti shora uvedeného výrobku odpovídají vlastnostem výrobku uvedeným v bodu 8.
Tento dokument vydává výrobce dle bodu 4 na svou vlastní odpovědnost.

Podepsáno výrobcem:



Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 26. dubna 2022



Níže uvedené informace o výrobku nejsou součástí deklarovaných vlastností výrobku na straně 1. Výrobce uvádí dodatečné údaje o výrobku, jež mají nebo mohou mít vliv na jeho použití.

Protiskluzová ochrana se montuje podle montážních instrukcí M-001, na izolační vrstvu na základě PVC, ECB-/FPO podle montážních instrukcí M-001 a M-076, na základě bitumenu podle Montážních instrukcí M-001 a M-082, na šindelovou střechu dle M-132, na svařitelnou vrstvu z EPDM podle M-001 och M-316-1, a na plechovou a taškovou střechu dle M-001.

Design výrobku lze volit v různých barvách práškového laku.

Další vlastnosti

Charakteristiky	Výkon	Technická specifikace
Odolnost proti korozi (třída korozivity C4)	40 let	EN ISO 12944-2
Vnější ovlivnění ohněm (dle 7.3)	B _{roof}	EN 516:2006

Požadavky pro izolační vrstvy na bázi PVC, ECB-/FPO

Izolační vrstva musí splňovat požadavky podle EN 13956 a tyto další požadavky:

Charakteristiky	Požadavky	Technická specifikace
Pevnost v tahu	min. 500 N/50 mm	EN 12311-2
Dovolené napětí ve stříhu	min. 110 N	EN 12310-2
Smyková pevnost ve spoji	min. 450 N/50 mm	EN 12317-2
Odolnost proti roztržení ve spoji	min. 150 N/50 mm	EN 12316-2

Požadavky pro izolační vrstvy na bázi bitumenu

Izolační vrstva musí splňovat požadavky podle EN 13707:2004+A2:2009 a tyto další požadavky

Charakteristiky	Požadavky	Technická specifikace
Pevnost v tahu	min. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Dovolené napětí ve stříhu	min. 150 N	EN 12310-1
Smyková pevnost ve spoji	min. 500 N/50 mm	EN 12317-1
Odolnost proti roztržení ve spoji	min. 125 N/50 mm	EN 12316-1

Požadavky pro svařitelnou vrstvu na bázi EPDM

Izolační vrstva musí splňovat požadavky podle EN 13956 a tyto další požadavky:

Charakteristiky	Požadavky	Technická specifikace
Pevnost v tahu	min. 400 N/50 mm	EN 12311-2
Smyková pevnost ve spoji	min. 12 N	EN 12310-2
Odolnost proti roztržení ve spoji	min. 200 N/50 mm	EN 12317-2
Dovolené napětí ve stříhu	min. 80 N/50 mm	EN 12316-2