

Prohlášení o vlastnostech - ochrana proti pádu sněhu

1. Unikátní identifikační kód výrobku

Ochrana proti pádu sněhu se montuje dle montážních instrukcí M-204.

Číslo výrobku	Název
420014	Trubky pro zábradlí 2,4 m
420026	Trubkový roh 90°
420033	Profilovaná zábrana na ochranu proti pádu sněhu
420056	Konzole pro betonové tašky
420057	Konzole pro pálené tašky
410003	Nosná deska pro podkladovou střechu
410157	Lištové poutko pro podkladovou střechu
410094	Konzole, profilovaný plech
420060	Konzole, hladké střechy
410174	Ukotvení na falcované střechy
410290	Ukotvení na zamykací střechy
410115	Přípevňovací deska střešního pláště

2. Identifikace

Ochrana proti pádu sněhu označená CWL.
Označení pro dohledání s pořadovým číslem.
Trubky pro zábradlí označené 420014.

7. Uvedené vlastnosti

Základní charakteristika

Mechanická odolnost a pevnost
Mechanická odolnost a pevnost
Mechanická odolnost a pevnost
Mechanická odolnost a pevnost
Mechanická odolnost a pevnost

Reakce při vlivu požáru

Odolnost
Odolnost

Vlastnost

Schopnost zatížení 3,3 kN dle A.2
Schopnost zatížení 3,5 kN dle A.3
Schopnost zatížení 3,9 kN dle A.4
Statické zatížení dle bodu 6 ***)
Dynamické zatížení dle bodu 6
(Odpovídá dynamickému zatížení dle EN 516)
Třída A1, B_{roof}
Nejméně stejná jako při žárovém pozinkování
Třída koroze C4 40 let

Technická specifikace

ÖNORM B 3418:2012 **)
ÖNORM B 3418:2012
ÖNORM B 3418:2012
SS 831335 (švédský standard)
SS 831335
EN 516:2006
SS 831335
EN ISO 12944-2

8. Ostatní

Vlastnosti pro výrobek uvedené v bodech 1 a 2 se shodují s vlastnostmi produktu uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za dodavatele:



Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 4. května 2017



Technical Research Institute
of Sweden (SP)



Österreichisches Normungsinstitut (ÖN)
Austrian Standards Institute

*) Dle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č.305/2011, příloha V.

**) Plánování a provedení systému pro ochranu před sněhem od Rakouského ústavu pro standardizaci.
Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern von Österreichisches Normungsinstitut (ÖN).
Planning and execution of snow protection systems on roofs from Austrian Standards Institute.

***) Schopnost zatížení 5 kN/m při C-odstupu 1,2 m mezi zakotveními.

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku

- Zabrána proti pádu sněhu.
- Ukotvení osobního zabezpečení proti pádu.

4. Jméno a adresa výrobce

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

Telefonní číslo: +46 250-55 35 00
Email: info@cwlundberg.com

5. Systém pro hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku *)

Systém 1+

6. Kontrolní orgán

"SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut" (Švédský technický výzkumný ústav), č. 0402 vykonal úvodní inspekci, průběžný dohled a zkoumání. Testy namátkových vzorků dle systému 1+ a vydání certifikátu 12 71 01.