

Prohlášení o vlastnostech – protisněhová zábrana, trubka

1. Unikátní identifikační kód výrobku

Zábrana proti sklouznutí sněhu se montuje dle M-224.

Číslo výrobku	Název
420014	Trubka, zábrana 2,4 m
420201	Trubka zábrana 1,2 m
420007	Konzole, zábrana proti sněhu
420026	Trubka, úhel 90°
410115	Upevňovací deska pro izolační vrstvu střechy

4. Systém pro ohodnocení a průběžnou kontrolu vlastností stavebního výrobku

Systém 2+

5. Kontrolní orgán

Institut SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Švédský technický výzkumný ústav), číslo 0402, provedl inspekci a průběžnou kontrolu, zkoumání a testy namátkových vzorků dle Systému 2+.

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku

- Zařízení omezující klouzání sněhu na šikmých střeších.

3. Jméno a adresa výrobce

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

Telefon: +46 250 55 35 00
E-mail: info@cwlundberg.com

6. Uvedený výkon

Důležité vlastnosti	Výkon	Technická specifikace
Mechanická odolnost	Doporučená kapacita 3 kN/m zatížení při vzdálenosti 1,2 m mezi středy upevnění	
Mechanická odolnost	Nosnost 3,1 kN dle A 2	ÖNORM B 3418:2012 *)
Mechanická odolnost	Nosnost 3,6 kN dle A 3	ÖNORM B 3418:2012 *)
Reakce při požáru	Třída A1, B _{roof}	EN 516:2006
Odolnost	Nejméně stejná jako při teplém pozinkování	EN 516:2006
Odolnost	Třída koroze C4, 40 let	EN ISO 12944-2

7. Ostatní

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 se shodují s vlastnostmi výrobku uvedeného v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsán za dodavatele:



Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 15. května 2017



Österreichisches Normungsinstitut (ÖN)
Austrian Standards Institute

*) Plánování a realizace systému ochrany před sněhem na střeších, vydal Rakouský standardizační ústav.

Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern von Österreichisches Normungsinstitut (ÖN).

Planning and Execution of Snow Protection Systems on Roofs from Austrian Standards Institute.