

Doklad o vlastnostech - Hřebenové zábradlí a zábradlí u hrany střechy

1. Unikátní identifikační kód výrobku

Zábradlí pro hřeben a hranu střechy se montuje dle M-024.

Číslo výrobku	Název
420014	Trubka zábradlí 2,4 m
420026	Trubkový úhel 90°
420056	Konzole, betonové tašky
420057	Konzole, pálené tašky
410003	Nášlapná deska na nosnou podkladovou střechu
410157	Uchycení na nosnou laťovou konstrukci pro zjednodušenou podkladovou střechu
410094	Konzole, profilované plechové střechy
420060	Konzole, hladké střechy
410174	Ukotvení na falcované střechy
410290	Ukotvení na zamykací střechy
410115	Přípevňovací deska, izolační vrstva
410113	Přípevňovací deska, šindel
490081	Koncové zakotvení, hřebenové zábradlí
490080	Oko pro uchycení lana, hřebenové zábradlí
490110	Oko pro vedení lana
490117	Nerezová rychlospojka
490118	Vidlicový terminál
430229	Rohové vedení lana PRO na hřebenové zábradlí
	Ocelové lano RFR 8 mm

2. Identifikace

Trubka zábradlí označena 420014.

7. Uvedené vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnosti	Švédský standard
Mechanická odolnost a pevnost	Statické zatížení dle bodu 6	SS 831331
Mechanická odolnost a pevnost	Dynamické zatížení dle bodu 6 (Odpovídá dynamickému zatížení v EN 795)	SS 831331
Odolnost	Odolnost proti korozi dle bodu 7 (EN 362)	SS 831331
Odolnost	Třída koroze C4 40 let	EN ISO 12944-2

8. Ostatní

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 se shodují s vlastnostmi výrobku uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech bylo vyhotoveno na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za dodavatele:



Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 5. května 2017

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

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku

- Hřebenové zábradlí/zábradlí u hrany střechy.
- Ukotvení osobního zabezpečení proti pádu v lanovém systému.

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 průběžnou kontrolu vlastností stavebního výrobku*)

Systém 1+

6. Kontrolní orgán

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Švédský technický výzkumný ústav), číslo 0402 vykonal vstupní inspekci, průběžný dohled a zkoumání. Testování namátkových vzorků dle systému 1+ a vyhotovení certifikátu 12 71 02.

