

Prestandadeklaration - Räcke taklucka

1. Produktens unika identifieringskod

Räcke för taklucka

| Artikelnr. | Benämning |
|------------|--------------------------------------|
| 440060 | Grundsats räcke taklucka 3 sidor |
| 440062 | Påbyggnadssats takfönster |
| 440070 | Ståndare räcke taklucka komplett |
| 420014 | Räckesrör 2,4 m |
| 420056 | Konsol betongpannor |
| 420057 | Konsol lertegelpannor |
| 410003 | Fotplatta bärande underlagstak |
| 410157 | Bärläktfäste förenklade underlagstak |
| 410094 | Konsol profilerade plåttak |
| 620060 | Konsol släta tak |
| 410174 | Falsfäste |
| 410290 | Falsfäste klicktak |
| 410113 | Infästningsplatta shingel |
| 410115 | Infästningsplatta tätskikt |

2. Identifiering

Utförande enligt monteringsanvisning M-251.

3. Byggproduktens avsedda användning

- Räcke kring uppstigningslucka och takfönster, som stöd vid upp- och nedstigning.
- Räcke som anvisning/hinder kring svaga taktytor t.ex. takfönster. För att minska risk för genomtramp.
- Förankring för personlig fallskyddsutrustning.

7. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Svensk standard |
|----------------------------|---|-----------------|
| Mekanisk hållfasthet | Statisk last enligt punkt 5 (Maximal utböjning 40 mm vid 0,3 kN) | SS 831333 |
| Mekanisk hållfasthet | Dynamisk last enligt punkt 5 (Dynamiskt fallprov enligt SS-EN 516) | SS 831333 |
| Reaktion vid brandpåverkan | Klass A1, B _{roof} | SS-EN 516:2006 |
| Beständighet | Minst likvärdig varmförzinkning 50 µm | SS 831333 |
| Beständighet | Korrosivitetsklass C4 40 år (SS-EN ISO 12944-2) | |

8. Övrigt

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den produktprestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Thomas Lundberg
Verkställande direktör

Mora den 18 juli 2017

*) Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 Bilaga V

4. Tillverkarens namn och kontaktadress

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

Telefonnummer: +46 250-55 35 00
E-post: info@cwlundberg.com

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda^{*)}

System 1+

6. Kontrollerande organ

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, nr 0402 har utfört inledande inspektion, fortlöpande övervakning och undersökning. Provning av stickprov enligt system 1+ och utfärdande av godkännandebevis 12 71 01.

