

Doklad o výkonu – Samostatný systém drátů pro hladké střechy

1. Unikátní identifikační číslo výrobku

Systém drátů se montuje dle M-269, M-276 nebo M-278.

Číslo výrobku	Označení
410115	Připevňovací deska pro těsnící vrstvu
490150	Konzole pro vedení drátu, hladké střechy
490151	Vedení drátu pro hladké střechy
490153	Koncové poutko pro hladké střechy
490110	Běžec drátů
490117	Nerezová rychlospojka
490118	Terminál vidlic
490134	Připevňovací deska, koncové poutko pro profilované plechové střechy
490181	Vedení drátu pro drážkované, plechové střechy
490183	Koncové poutko pro drážkované, plechové střechy Ocelové lanko RFR 8 mm

2. Identifikace

Koncová poutka označení s CWL Safety System

3. Určené použití stavebního výrobku

- Ukotvení osobního bezpečnostního vybavení proti pádu ke systému drátů.
- Montáž na těsnící vrstvu na bázi asfaltu, zesílenou vlákny.
- Montáž na těsnící vrstvu na bázi PVC, ECB-/FPO min 1,2 mm.
- Montáž na drážkované plechové střechy a zacvakávací střechy.
- Montáž na profilované plechové střechy.

7. Uvedený výkon

Důležité vlastnosti	Výkon	Technické specifikace
Mechanická odolnost	Dynamické zatížení dle 7.2 trida 2	EN 516:2006
Reakce při požáru	Třída A1, B _{roof} dle 7.3	EN 516:2006
Odolnost	Nejméně stejná jako při opracování horkým zinkem	EN 516:2006
Odolnost	Třída koroze C4 40 let	EN ISO 12944-2

Splňuje požadavky na pracovní zatížení (1kN ve všech směrech) dle nejnovější normy, kde možnost ukotvení je uvedena SS 831335:2014.

8. Ostatní

Výkon pro tento výrobek, který je uveden v bodu 1 a 2 se shoduje s výkonem výrobku uvedeném v bodě 7. Tento doklad o výkonu byl vystaven na vlastní zodpovědnost výrobce uvedeném v bodě 4.

Podepsán za výrobce:



Thomas Lundberg
Ředitel

Mora, 5.května 2017

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

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 výkonu stavebního výrobku^{*)}

Systém 1+

6. Kontrolní orgán

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Švédský výzkumný institut), číslo 0402 provedl vstupní inspekci, průběžné monitorování a kontrolu. Testování pomocí vzorků dle systému 1+ a vyhotovení dokladu o certifikát 12 71 01.

Technické specifikace
EN 516:2006
EN 516:2006
EN 516:2006
EN ISO 12944-2