

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro. 004

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Kattolapetikas EN 12951 - C2 – TB (poimu- ja muotopeltikate, huopakate, tiilikate, lukkosaumakate, saumapeltikate, dekrakate, kantava profiilipeltikate, varttikate)

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa:

C2TB Kattotikas

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

Kattolapetikas kiinnitetään kaltevien vesikattojen kantaviin rakenteisiin pysyvästi. Kattolapetikkaan päällä voidaan kävellä katolla olevien laitteiden tarkastuksen, kunnossapidon ja korjauksen takia. Kattolapetikas voi toimia oikein asennettuna turvaköyden kiinnityspisteenä.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden.

Nesco Oy
Teollisuustie 8
FI-16300 Orimattila
puh.+358 207 3535 60

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:

AVCP-luokka 3

- 1) hyväksytyyn testauslaboratorion suorittama tuotteen alkutestaus: VTT Expert Services Oy
- 2) tehtaan sisäinen laadunvalvonta

6. Yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:

VTT Expert Services Oy (Ilmoitettu laitos No. 0809)
PL 1001, 02044 VTT
Puh. 020 722 111

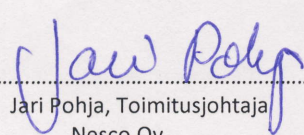
Suoritti AVCP-luokan 3, Standardin EN 12951 liitteen ZA mukaisen alkutestauksen ja antoi testiraportit.

7. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Mitat Puolien syvyys (d) Puolien pituus (L) Puolien halkaisija (D) Vähimmäisetäisyys askelman yläreunan ja katteen pinnan välillä (H)	$20 \leq d \leq 80$ mm $L \geq 350$ mm $25 \leq D \leq 40$ mm $H \geq 100$ mm	EN 12951 5.2
Mekaaninen lujuus Staattinen pystysuuntainen kuorma (F_1) Vääntökestävyys (M) Dynaaminen vapaa pudotus 2,5 m	luokka C2 $F_1 \geq 1,5$ kN, taipuma puolassa alle 5 mm $F_1 \geq 1,5$ kN, taipuma johteissa alle 10 mm $M \geq 50$ Nm Pudotuspaino 100 ± 1 kg	EN 12951 5.1 EN 12951 6.1 EN 12951 6.1 EN 12951 6.2 EN 12951 6.3
Palokäyttäytyminen	A1	EN 12951 6.4
Mekaanisen lujuuden pitkäaikaiskestävyys	Vastaa yli 50 μ m sinkkikerrosta	EN 12951 4, kolme ensimmäistä kappaletta

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Orimattilassa 26.6.2013


Jari Pohja, Toimitusjohtaja
Nesco Oy