

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Nro. 003**

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

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

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

C2TA Kattoporras

**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 kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:**

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

**5. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:**

AVCP-luokka 3

- 1) hyväksytyin testauslaboratorion suorittama tuotteen alkutestaus: VTT Expert Services Oy
- 2) tehta an 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

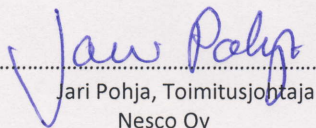
Suoritti AVCP-luokan 3, Standardin EN 12951 liitteen ZA mukaisen alkutestauksen ja antoi testiraportit.

**7. Ilmoitetut suoritus taset**

Perusominaisuudet	Suoritus taso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Mitat ja rakenteelliset vaatimukset Askelmien syvyys (d) Askelmien pituus (L) Vähimmäisetäisyys askelman yläreunan ja katteen pinnan välillä (H) Askelmien reikien pinta-ala (A)	$20 \leq d \leq 80 \text{ mm}$ $L \geq 350 \text{ mm}$ $H \geq 100 \text{ mm}$ $A \geq 50 \%$	EN 12951 5.2 EN 12951 5.2 EN 12951 5.2 EN 12951 5.3.2
Mekaaninen lujuus Staattinen pystysuuntainen kuorma ( $F_1$ ) Vääntökestävyys (M) Dynaaminen vapaa pudotus 2,5 m	luokka C2 $F_1 \geq 1,5 \text{ kN}$ , taipuma puolassa alle 5 mm $F_1 \geq 1,5 \text{ kN}$ , taipuma johteissa alle 10 mm $M \geq 50 \text{ Nm}$ Pudotuspaino $100 \pm 1 \text{ kg}$	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	Z350 + pulveripoltto maalaus $\geq 50 \mu\text{m}$	EN 12951 4, kolme ensimmäistä kappaletta

**8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritus taseiden mukaiset. Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:**

Orimattilassa 26.6.2013 .....

  
Jari Pohja, Toimitusjohtaja  
Nesco Oy