

SUORITUSTASOILMOITUS Nro.003

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

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 kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

Vesivek Tuotteet Oy Teollisuustie 8 FI-16300 Orimattila

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

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Mitat ja rakenteelliset vaatimukset Askelmien syvyys (d) Askelmien pituus (L)	$20 \leq d \leq 80$ mm $L \geq 350$ mm	EN 12951 5.2 EN 12951 5.2
Vähimmäisetäisyys askelman yläreunan ja katteen pinnan välillä (H) Askelmien reikien pinta-ala (A)	$H \geq 100$ mm $A \geq 50$ %	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 $F_1 \geq 1,5$ kN, taipuma puolassa alle 5 mm $F_1 \geq 1,5$ kN, taipuma puolassa 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	Z350 + pulveripolttoaalustus 50 µm	EN 12951 4, kolme ensimmäistä kappaletta

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Orimattilassa 4.4.2022



Pasi Heikkonen, toimitusjohtaja, Vesivek Tuotteet Oy