

SUORITUSTASOILMOITUS

Katepal K-PS 170/5000 SRS



DOP-26507-001

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Katepal K-PS 170/5000 SRS, Katepal PF5000 SRS, Katepal K-PS 170/5000 SR
Suoritustasoilmoitus koskee kaikkia kyseisen tuotteen värejä sekä pituuksia ja leveyksiä.

TL2

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

-

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

EN 13707 :2004 + A2 :2009 Bitumiset vedeneristyskermit
EN 13969: 2004 + A1: 2006 Bitumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaine-eristeet

4. Valmistajan yhteystiedot

Katepal Oy, Katepalintie 15, 37500 Lempäälä, Suomi, +358 3 375 9111, info@katepal.fi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan yhteystiedot

-

6. AVCP-luokka

2+

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0809 Eurofins Expert Services Oy, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaan valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPR-1030.

8. ETA:an perustuva DoP

-

9. Ilmoitetut suoritusastot

Ominaisuus	Suoritustaso	Yksikkö	Testausmenetelmä
Vedenpaineenkestävyys	Kestää		EN 1928 A
Vetolujuus			
pituussuuntaan	850	N / 50 mm	EN 12311-1
poikkisuuntaan	550	N / 50 mm	EN 12311-1
Venymä maksimivoimalla			
pituussuuntaan	>30	%	EN 12311-1
poikkisuuntaan	>30	%	EN 12311-1
Staatinen kuormituslujuus	15	kg	EN 12730 A
Puhkaisulujuus +23 °C, EN 12691 A	500	mm	EN 12691 A
Repäisyjujuus naulan vartta vastaan			
pituussuuntaan	280	N	EN 12310-1
poikkisuuntaan	300	N	EN 12310-1
Kylmätaivutettavuus			
yläpinta	-20	°C	EN 1109
alapinta	-10	°C	EN 1109
Lämmönkestävyys	90	°C	EN 1110
Palokäyttäytyminen EN 13501-5 mukaan	F		EN ISO 11925-2
Dimensio-stabiilitetti	-0.5	%	EN 1107-1
Pintasirokkeen irtoaminen	<30	%/g	EN 12039
Vesihöyryn vastus, Z_p	20000	(m ² sGPa)/kg	EN 1931
Vaarallisia aineita ^{1) 2)}	Ei		

¹⁾ Tuote ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa.

²⁾ Harmonisoitujen eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa vaarallisiin aineiden pitoisuuksiin ja päästöihin sovelletaan käyttömaan kansallisia määräyksiä tarvittaessa.

³⁾ Järjestelmätesti. Tarkista lisätiedot valmistajan nettisivuilta.

10. Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Miia Kuhlman
laatu- ja kehityspäällikkö

Lempäälä 19.2.2025

Tässä suoritusastasoilmoituksessa mainittu tuote on CE-merkitty suoritusastasoilmoituksessa ilmoitetun harmonisoidun standardin/standardien mukaisesti.