

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Katepal K-MS 170/4000, Katepal YEP 4000, YEP 4000 Sveiseunderlag

Suoritustasoilmoitus koskee kaikkia kyseisen tuotteen värejä sekä pituuksia ja leveyksiä.

TL2, AKE, BH1

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 13859-1: 2010 Epäjatkuvien katteiden aluskatteet

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

EN 13970 :2004 + A1 :2006 Bitumiset höyrynsulut

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+, 3

7. Harmonisoitun 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 jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPR-1030.

8. ETA:an perustuva DoP

-

9. Ilmoitetut suoritustasot

Ominaisuus	Suoritustaso	Yksikkö	Testausmenetelmä
Paksuus	3,1 ± 10 %	mm	EN 1849-1
Näkyvät virheet	No defects	-	EN 1850-1
Suoruus	≤ 20	mm/10 m	EN 1848-1
Vedenpaineenkestävyys	Kestää		EN 1928 A
Vetolujuus			
pituussuuntaan	830 ± 166	N / 50 mm	EN 12311-1
poikkisuuntaan	530 ± 106	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	900	mm	EN 12691 A
Repäisyjujuus naulan vartta vastaan			
pituussuuntaan	250 ± 50	N	EN 12310-1
poikkisuuntaan	300 ± 60	N	EN 12310-1
Sauman leikkauslujuus	500	N / 50 mm	EN 12317-1
Kylmätaivutettavuus			
yläpinta	-20	°C	EN 1109
alapinta	-15	°C	EN 1109
Lämmönkestävyys	90	°C	EN 1110
Veden tunkeutuminen	W1 (200 mm)		EN 1928 A
Ulkopuolisen palon kesto EN 13501-1 mukaan ³⁾	BROOF (t2)		ENV 1187 (t2)
Dimensio-stabiiletti	-0,6	%	EN 1107-1
Vedenpitävyys kylmäven. jälkeen			
pituussuuntaan	> 30	%	EN 13897
poikkisuuntaan	> 30	%	EN 13897
Vesihöyryn vastus, Z_p	1000	(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.

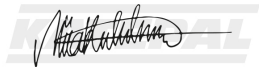
SUORITUSTASOILMOITUS

Katepal K-MS 170/4000

KATEPAL

DOP-26697-001

10. Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Lempäälä 19.2.2025

Miia Kuhlman
laatu- ja kehityspäällikkö

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