

SUORITUSTASOILMOITUS

Katepal K-TMS 170/3300



DOP-26722-010

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

Katepal K-TMS 170/3300

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 suoritusastot

Ominaisuus	Suoritustaso	Yksikkö	Testausmenetelmä
Vedenpaineenkestävyys	Kestää		EN 1928 A
Vetolujuus			
pituussuuntaan	800	N / 50 mm	EN 12311-1
poikkisuuntaan	500	N / 50 mm	EN 12311-1
Venymä maksimivoimalla			
pituussuuntaan	>35	%	EN 12311-1
poikkisuuntaan	>40	%	EN 12311-1
Repäisyjujuus naulan vartta vastaan			
pituussuuntaan	200	N	EN 12310-1
poikkisuuntaan	250	N	EN 12310-1
Kylmätaivutettavuus			
yläpinta	-20	°C	EN 1109
Lämmönkestävyys	90	°C	EN 1110
Veden tunkeutuminen	W1 (200mm)		EN 1928 A
Palokäyttäytyminen EN 13501-5 mukaan	F		EN ISO 11925-2
Dimensiostabiiletti	-0.3	%	EN 1107-1
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 2.12.2025

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