

1. Tuotetypin yksilöllinen tunnistus

Katepal Foundation wall and radon barrier, Katepal Sokkeli- ja radonkermi, Katepal Sockel- og radonmembran, Katepal Grundmurs- og radonmembran, Katepal Sokkel- og radonmembran
Suoritustasoilmoitus koskee kaikkia kyseisen tuotteen värejä sekä pituuksia ja leveyksiä.

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	Suoritusasto	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	>35	%	EN 12311-1
Repäisyjuvuus naulan vartta vastaan			
pituussuuntaan	250	N	EN 12310-1
poikkisuuntaan	250	N	EN 12310-1
Kylmätaivutettavuus			
yläpinta	-20	°C	EN 1109
alapinta	-10	°C	EN 1109
Lämmönkestävyys	90	°C	EN 1110
Dimensio-stabiilitetti	-0.5	%	EN 1107-1
Vedenpitävyys kylmäven. jälkeen			
pituussuuntaan	>30	%	EN 13897
poikkisuuntaan	>30	%	EN 13897
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 suoritusastasoilmoituksessa mainittu tuote on CE-merkitty suoritusastasoilmoituksessa ilmoitetun harmonisoidun standardin/standardien mukaisesti.