

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Katepal K-PS 170/5000 Green, Katepal PF 5000 Green, Katepal SEP 5000 Green
Ytelseserklæringen gjelder for alle farger, lengder og bredder av det aktuelle produktet.

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren

-

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

EN 13707:2004 + A2:2009 Takbelegg av asfalt med stamme
EN 13969: 2004 + A1: 2006 Bitumenbaserte fuktsperrer inkludert grunnmursbeskyttelse

4. Kontaktinformasjon til produsenten

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

5. Hvor det er aktuelt, kontaktinformasjon til den autoriserte representanten

-

6. AVCP system

2+

7. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som er dekket av en harmonisert standard

Sertifiseringsorganet for kvalitetskontroll, nr. 0809 Eurofins Expert Services Oy, som har utført den innledende inspeksjonen av fabrikkens og dens interne kvalitetskontrollsystem, samt kontinuerlig overvåker, evaluerer og godkjenner fabrikkens interne kvalitetskontroll, har utstedt Fabrikkens Produksjonskontrollsertifikat nr. 0809-CPR-1030.

8. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som er dekket av en europeisk teknisk godkjenning (ETA)

-

9. Angitt ytelse

Egenskap	Ytelsesnivå	Enhet	Testmetode
Vannetthet	Består		EN 1928 A
Strekstyrke			
på langs	800 ±160	N / 50 mm	EN 12311-1
på tvers	600 ±120	N / 50 mm	EN 12311-1
Forlengelse ved maks. last			
på langs	> 35	%	EN 12311-1
på tvers	> 40	%	EN 12311-1
Rivestyrke ved spikerstamme			
på langs	220 ±44	N	EN 12310-1
på tvers	300 ±60	N	EN 12310-1
Midlere spaltstyrke i skjøt	> 120	N / 50 mm	EN 12316-1
Skjærstyrke i skjøt	> 500	N / 50 mm	EN 12317-1
Kuldemykhet			
Overside ut	-20	°C	EN 1109
Underside ut	-10	°C	EN 1109
Varmesig	90	°C	EN 1110
Holdbarhet etter varmealdring			
Kuldemykhet (overside ut)	-20	°C	EN 1296 + 1109
Kuldemykhet (underside ut)	-10	°C	EN 1296 + 1109
Utvendig brannekspenning ³⁾	BROOF (t2)		ENV 1187 (t2)
Dimensjonsstabilitet	-0,5	%	EN 1107-1
Diffusjonsmotstand Z_p-verdi	1000	(m ² sGPa)/kg	EN 1931
Farlige stoffer ^{1) 2)}	Ikke		

¹⁾ Dette produktet inneholder ikke asbest eller tjærekomponenter.

²⁾ I fravær av europeiske harmoniserte testmetoder, må verifisering og erklæring om utslipp/innhold gjøres med tanke på nasjonale bestemmelser på bruksstedet.

³⁾ Systemtest. Sjekk produsentens nettside for mer informasjon.

10. Undertegnet for produsenten av

Miia Kuhlman
Kvalitets- og utviklingssjef

Produktet nevnt i denne ytelseserklæringen er CE-merket i samsvar med den/de harmoniserte standarden(e) spesifisert i ytelseserklæringen.

Lempäälä 19.02.2025