

SINTEF Miljøsertifikat

Nr. 10004

Utstedt: 18.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Casco AquaSeal

er i samsvar med kravene i

- › **SINTEF Miljøsertifikat - Krav til helse- og miljøegenskaper**
- › **Byggteknisk forskrift TEK17: § 9-2 and § 13-1**



Innehaver

SIKA Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten

Produsent

Sika Schweiz AG,
Tüffenwies 16,
8048 Zürich.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Casco AquaSeal er en SMP-basert fuktherdende elastisk fugemasse for bruk i baderom, kjøkken og andre steder med høy fuktighet.

Funksjonskrav

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Det er gjort en vurdering av produktets sammensetning basert på egendeklarering fra produsent og sikkerhetsdatablad. Produktet i uherdet/våt form tilfredsstiller krav og grenseverdier i tabell 1 i

"SINTEF Miljøsertifikat - Krav til helse- og miljøegenskaper". Produktet i herdet tilstand tilfredsstiller krav og grenseverdier i henholdsvis tabell 2 i "SINTEF Miljøsertifikat - Krav til helse- og miljøegenskaper".

Produktet har dokumentert fravær av miljøgifter i sjekkliste A20 i samsvar med krav i "BREEAM Nor 2016, Teknisk manual" Mat 01.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimaet, eller som har helsemessig betydning.

Produktet er testet for emisjoner av flyktige organiske forbindelser (TVOC) inkludert kreftfremkallende forbindelser og formaldehyd i henhold til ISO 16000-9/6/3. Produktet tilfredsstiller krav i "BREEAM Nor 2016, Teknisk manual" Hea 02, tabell 14.

Andre krav

Påvirkning på arbeidsmiljø

Sikkerhetsdatablad er gjennomgått. Se sikkerhetsdatablad for sikker bruk av produkt.

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs miljøsertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder