

Ytelseserklæring

Identifikasjonskode: **020-3100**

Versjon: 2

| | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: | Primo SK (020-3100) |
| 2. Type-, part- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4: | Produksjonsdato: se produktemballasje |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: | Takbelegg av asfalt med stamme |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5: | Icopal as, Postboks 55, 1477 Fjellhamar, Norge |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2: | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg V: | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: | SINTEF Byggforsk nr. 1071 har utført inspeksjon av fabrikkens egenkontroll i henhold til system 2+ og utstedt et FPC-sertifikatet 1071-CPD-1178. |
| 8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. | Ikke relevant |

9. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Enhet | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|-------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning (anm. 1) | Klasse F _{ROOF} (t2) | - | EN 13707:2004+ A2:2009 |
| Egenskap ved brannpåvirkning | Klasse F | - | |
| Vanntetthet ved 10 kPa | Bestått | | |
| Strekstyrke L/T* | 650 / 425 ± 50 | N/50 mm | |
| Forlengelse L/T* | 30 / 40 ± 10 | % | |
| Rottetthet | NPD** | - | |
| Punkteringsmotstand ved statisk last, metode B | ≥ 15 | kg | |
| Punkteringsmotstand ved slag, metode A | ≥ 500 | mm | |
| Rivestyrke, spikerstamme L/T* | 150/ 150 ± 50 | N | |
| Spaltestyrke i skjøt (T-peel) L/T* | 50 / NPD ± 10 | N/50 mm | |
| Strekstyrke i skjøt L/T* | 425 / NPD ± 50 | N/50 mm | |
| Kuldemykhet | ≤ - 20 | °C | |
| Kuldemykhet etter kunstig varmealdring | ≤ - 15 | °C | |
| Innhold av skadelige stoffer (Anm.1) | Oppfyller kravet | - | |

* L= langs, T = tvers

**NPD: ikke deklart


Anm.1) Ekstern brannpåvirkning kan påvirkes av andre komponenter i takkonstruksjonen som ikke leveres av Icopal as og kan derfor ikke deklarerer i denne ytelseserklæringen. Icopal as har testet takbelegget på ulike underlag i henhold til ENV 1187, og dokumentert brannklasse i henhold til NS-EN 13501-5. Dokumentasjon for dette finnes på vår internettside www.icopal.no.

Anm.2) Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- og miljøfarlige etter norsk lov.

10. Ytelsen for varen som angitt i nr.1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr 4.

Undertegnet av og på vegne av produsent:

| Sted og dato | Navn og stilling | Underskrift |
|------------------------|-----------------------------|---|
| Fjellhamar, 12.02.2064 | Vidar Jacklin, Teknisk sjef |  |