

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: .....

Prosjekt / adresse: .....

Bruksområde / bygningsdel: .....

**2. PRODUKTBESKRIVELSE**

Varmforsinkede, kaldvalsede stålplater, belagt med 20µm aluzink og epoksy på begge sider.

På oversiden er Decra Classic og Decra Stratos påført et akrylbelegg bestrødd med steingranulat i forskjellige farger, med ytterligere et toppsjikt med klar akryl. Overflaten på Decra Elegance består av en skinnende eller matt pulverlakk.

Undersiden har polyesterbelegg.

Platene er prøvet for snølast 21 kN/m<sup>2</sup> uten deformasjon. Decra har god beskyttelse mot kantkorrosjon fordi alle snittflater er belagt med akryl.

**Produktidentifisering:**

Varenr. / produkt / dim.: .....

Fargekode: .....

Kvalitet / sortering / klasse: .....

Overflatebehandling: .....

Vedlegg / dokumentasjon: .....

**3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: .....

**Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Barnåler, blader og mosedotter fjernes med en stiv kost, for eksempel piazzavakost (ikke stålbørste).

Ved forekomst av mose og grønske anbefaler vi bruk av middel mot dette. Følg bruksanvisning fra leverandør. Når grønske/mose er brutt ned (blitt brun) spyles overflaten med vannslange, høytrykkspyler (maksimalt 100 bar) eller koster forsiktig. Virkningens varighet er avhengig av stedlige forhold.

**Ettersyn/kontroll**

Regelmessig ettersyn, helst to ganger pr. år. Kontroller evt. luftehatter og beslag for mekaniske skader (snø, is etc.)

NB! For å unngå deformasjon på takpannene når man går på taket, må man alltid trække i bunnen av takpannen og på det punktet hvor pannen har kontakt med lekten under (dvs. i forkant av takpannen).

Bruk gummisko med sklisikre såler. Ved snørydding, unngå å skrape overflaten. Det skal alltid ligge igjen 15-20 cm snø på taket.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Evt. Avskalling av granulat- eller lakk belegget må alltid raskest mulig repareres med Decra reparasjonssett.

**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskifting antas å være minimum 50 år, forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisning for drift og vedlikehold følges.

**Garanti**

Det gis 30 års garanti på produktet, forutsatt at produsentens vilkår for garanti oppfylles.

**Fuktbestandighet**

Produktet påvirkes ikke av fukt.

**Renholdsvennlighet****5. MILJØPÅVIRKNING****Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi****Emisjon****6. HMS-REFERANSER**

Se HMS-FAKTA angående henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner.

**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.****7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Avfallstype: Blandet materiale

Avfallshåndtering: Deponering

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Øvrige opplysninger**

Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for dette produktet.

**8. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	Icopal AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 911 671 549 MVA
<b>Postadresse</b>	Postboks 55
<b>Postnr. og poststed</b>	1477 Fjellhamar
<b>Telefon</b>	67 97 90 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:icopal.no@icopal.com">icopal.no@icopal.com</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.icopal.no">www.icopal.no</a>

\* Informasjonen gjelder for følgende NOBB moduler: 10203305 og 10203347