



# FDV-DOKUMENTASJON

september 07

Icopal AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Takrenne stå

NOBB modulnr. 30163208\*

FDV-m30163208

## 1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

## 2. PRODUKTBESKRIVELSE

Icopal ståltakrenne og alle tilhørende deler er laget av en galvanisert stålplate, SS-EN 10 142 med 275 g zink pr m<sup>2</sup>, belagt på begge sider med et solid lag HB Polyester. All produksjon er i henhold til Europa-standard 612.

Den polyesterbelagte stålplaten er godt beskyttet mot den slitasje som en takrenne alltid vil utsettes for fra vann, sur nedbør, sol og isbelastninger. HB Polyesterbelegget har i seg selv en god glans- og fargebestandighet, og gir god beskyttelse mot korrosjon, slik at man oppnår lang levetid.

Icopal beslag er fremstilt av plastbelagt stålplate. Bordtakbeslag og vannbordbeslag leveres i 2 m. lengder. De er solide, har lang levetid og fargene er tilpasset takrennedelene. Dette gir en vedlikeholdsfri avslutning på taket. Beslagene tåler dessuten godt mekaniske påkjenninger.

### 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

Mosebegroing kan fjernes med Klorin blandet med 3-4 deler vann, eventuelt annet egnet middel anbefalt av Icopal AS. Forøvrig ingen rutiner for renhold.

### Ettersyn/kontroll

Skjøter og muffert kontrolleres, og om nødvendig etterstrammes.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Rens takrenner for løv og skitt minst en gang pr. år, helst to ganger årlig (vår og høst).

Løvsil renses for barnåler, kvister etc.



# FDV-DOKUMENTASJON

september 07

Icopal AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Takrenne stål

NOBB modulnr. 30163208\*

FDV-m30163208

## 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskifting antas å være minimum 30 år, forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

### Garanti

–

### Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

### Renholdsvennlighet

«Middels» (dvs. at overflaten kan rengjøres for alminnelig forekommende skitt, f. eks. flekker av blekk, olje, etc.).

## 5. MILJØPÅVIRKNING

### Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

### Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

### Emisjon

Ikke angitt.

## 6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

## 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Rene metaller.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1451 | 1000 | 0600 | \_ \_ \_ \_

### Øvrige opplysninger

–

## 8. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Icopal AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 911 671 549 MVA
<b>Postadresse</b>	Fjellhamarveien 52
<b>Postnr. og poststed</b>	1472 Fjellhamar
<b>Telefon</b>	67 97 90 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:icopalservice@icopal.com">icopalservice@icopal.com</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.icopal.no">www.icopal.no</a>

\*Informasjonen gjelder for følgende 9 NOBB moduler: 30871057, 30871065, 26698464, 28893600, 28893618, 28902542, 10205987, 10206001 og 23100779.

mcj / 6.30

R0/G102/B255

Erstatter datablad datert april 05