

## Spileelement i eik

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Spileelement med hvitpigmentert, lakkert fingerskjøtt heltre eike-spiler, 6mm bakvegg i svartlakkert, vannfast MDF.

Spileelementet består av 10 stk spiler 21mm x 45mm x 2390mm.  
Dimensjon: 600mm x 2390mm x T27mm

Spileelementer har et toleransekrav på +/-2mm. Dersom dette ikke skulle tolereres ved montering, kan elementet kappes. Se monteringsveiledning.

### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Regelmessig støvtørking med tørr klut. Ved behov for flekkfjerning, bruk godt oppvridd klut med lunkent vann. Det kan brukes rengjøringsmidler som f.eks. zalo eller grønnsåpe som vaskes godt av med rent vann på oppvridd klut. Unngå rengjøringsmidler med kjemikalier eller med skureeffekt

#### Ettersyn/kontroll

Vi gjør oppmerksom på at treverk er et levende materiale som kan forandre seg naturlig med tiden både i farge og tekstur, ved f.eks lyspåvirkning, temperaturforskjeller og fukt. Dersom det kommer skade på en spile, kan man forsøke å reparere skaden ved å pusse ned skadeområdet og forsegle overflaten ved å lakkere det pussede området på nytt. Vær da oppmerksom på at det mest sannsynlig vil forekomme fargeforskjell på det reparerte området og spilen for øvrig.

#### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen spesifikke krav til vedlikeholdsinstruks og -intervall. Se ellers det som står under pkt. «Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter»

#### Inneklima

Relativ luftfuktighet (RF) innendørs skal ligge mellom 30% og 60%. I fyringssesongen kan det iblant bli for tørt. Ved RF under 30% kreves det at luftfuktigheten økes ved hjelp av luftfukter eller lignende.

#### Fuktbestandighet

Alle trebaserte produkter er ømfintlig overfor fukt.

#### Miljøpåvirkning ved fukt

Fuktige materialer kan fremkalle vekst av muggsopper. Misfarging (ofte grå flekker eller sorte prikker) indikerer dette.

## Spileelement i eik

**3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt levetid/brukstid.**

Antatt levetid/brukstid > 10 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Produktet består av fornybare ressurser.

**4. HMS-REFERANSER****Henvvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner:**

Interkontrollforskriften og Byggherreforskriften

**5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

Avfallstype: Ubehandlet eller behandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1141/1142 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_

(De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

**Øvrige opplysninger**

Emballasje skal leveres til godkjent avfallsmottak. Papp og metallemballasje går i all hovedsak til materialgjenvinning, men avkapp- og plastemballasje går til forbrenning og energiutnyttelse.

**6. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	K. Kværner Industri AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 920031617 MVA
<b>Adresse</b>	Trondheimsvegen 79, Postboks 224
<b>Postnr. og poststed</b>	2040 Kløfta
<b>Telefon</b>	63 93 48 50
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@kkvaerner.no">post@kkvaerner.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.kkvaerner.no">www.kkvaerner.no</a>