

**YTELSESERKLÆRING NR. 8001 CPR 2016.02.08**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Elementer for samferdselstunnel<br/>Slakkarmerte elementer.</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Buede betongelementer konstruert for innredning i samferdselstunneller</b>   |
| 3. Produsentens tilskitete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Montasje innvendig i samferdselstunnel til vann- og frostsikring<br/>Byggelementer av betong i henhold til NS-EN 13369.</b>  |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Ølen Betong AS,<br/>Divisjon Element<br/>Postadr.: Bjoavegen 191, 5582 Ølensvågen</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 13369:2013<br/>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+, basert på revisjon av produksjonanlegget og produksjonskontrollsystemet (PKS).</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

**Svein Atle Berge, daglig leder**

(navn og stilling)

**Ølensvåg, 08. februar 2016**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13369:2013**

<b>Vesentlige egenskaper (Tabell ZA. 1)</b>	<b>Ytelse</b>
Betongkvalitet	<b>B45 SV40</b>
Trykkstyrke (betong)	<b>Angitt i N/mm<sup>2</sup> (min 55 MPa)</b>
Mekanisk styrke. Riss- og bruddlast.	<b>Angitt i kN/m, for alle dimensjoner, i samsvar med NS-EN 13369</b>
Tilslag	<b>Gradert natursand eller knust steinmateriale, iht. NS-EN 12620, fra sertifisert leverandør og med aktuell deklarasjon.</b>
Andre materialer	<b>Sement og godkjente tilsetningsstoffer Armeringsjern</b>
Armering og innstøpningsgods	<b>Mengde iht. dimensjoneringsrapport fra Ing. Aas-Jakobsen AS</b>
Brannmotstand	<b>Iht. rapport fra Ing. Aas-Jakobsen AS</b>
Korrosjonsmotstand	<b>Klasse (ingen)</b>
Geometriske egenskaper	<b>Angitt i mm</b>

Ved behov for spesifikke ytelser, vennligst kontakt utgiveren av dette dokument