

CE

Ølen Betong

Bjoavegen 191

5582 Ølensvåg

14

Nr. 0001 CPR 2014.07.01

NS-EN 1916: 08


**Rør og rørdeler \leq 1750 av betong for transport av spillvann og overvann som normalt virker ved selvfall og i enkelte tilfeller med et mindre overtrykk.
Gjeldende for rør med overdekning inntil 6 meter**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2014.07.01
Rør og rørdeler

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Rør og rørdeler av betong \leq 1750 inntil 6 meter overdekning
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4	Variierende dimensjoner og hydrauliske utforminger i henhold til gjeldene utgave av BASAL Produktkatalog
3.	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Rør og rørdeler av betong i henhold til NS-EN 1916: 08, samt NS 3121 og BASAL Standard for transport av spillvann og overvann som normalt virker ved selvføll og i enkelte tilfeller med et mindre overtrykk.
4.	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5	Ølen Betong Bjoavegen 191 5582 Ølensvåg
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)	Ikke relevant
6.	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 3
7.	Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard	NS-EN 1916: 08
8.	Angitt ytelse	Se neste side

9.	<p>Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8</p> <p>Denne ytelseskleringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.</p> <p>Undertegnet for og på vegne av produsenten:</p>
----	--

Svein Atle Berge, daglig leder	
Ølensvåg, 01.07.2014	
Sted og utstedelsesdato	Underskrift

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2014.07.01
Rør og rørdeler

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 1916: 08

Vesentlige egenskaper	Etter gjeldende NS-EN 1916:08 tabell ZA.1
Dimensjonstoleranser for alle ig-betongrør og ig-betongrørdeler	Til enhver tid etter gjeldende Basal standard Del1
Mekanisk styrke. Riss- og bruddlast	Måles i kN/m, for DN ≤ 1750 med overdekning ≤ 6m, i Basal Standard og NS 3121
Bøyningsstyrke i lengderetningen	Ingen ytelse bestemt ig-betongrør og ig-betongrørdeler er angitt med maksimale byggelengder som er mindre enn innslagslengden der krav blir relevant
Vanntetthet	Dokumentert tett ved 0,5 bar vanntrykk ig-betongrør og ig-betongrørdeler har vært gjenstand for tetthetskontroll, med godkjente resultater.
Holdbarhet	Mer enn 100 års holdbarhet ig-betongrør og ig-betongrørdeler (og tilhørende pakninger) har vært gjenstand for vurdering, med godkjente resultater.

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