

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2014.06.05

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Rør og rørdeler av betong |
| 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 | Loe Rørprodukter AS
Semsveien 86
3300 Hokksund |
| 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 ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 1916: 08 |
| 8. | Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. | Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Lars Kristoffer Loe, daglig leder

(navn og stilling)

Hokksund, 05. juni 2014

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2014.06.05

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 1916: 08**

Vesentlige egenskaper (Tabell ZA. 1)	Ytelse
Dimensjonstoleranser for alle ig-betongrør og ig-betongrørdeler	Angitt i mm, for alle DN, i BASAL Standard
Mekanisk styrke, Riss- og bruddlast	Angitt i kN/m, for alle DN, 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	Dokumenter 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.