

## YTELSESERKLÆRING NR. BN0001 CPR 2014.08.25

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Rør og rørdeler av betong</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>Variierende dimensjoner og hydrauliske utforminger i henhold til gjeldene utgave av BASAL Produktkatalog</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                       | <b>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.</b> |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossveien 71, 7038 Trondheim</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 3</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 1916: 08</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  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Ole Henrik Svenning, daglig leder**

(navn og stilling)

**Trondheim, 13, April 2016**

Sted og utstedelsesdato

*Ole Henrik Svenning*

Underskrift

**Loe Rørprodukter, Nord AS**

**www.loe-ror.no**

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

<b>Vesentlige egenskaper (Tabell ZA. 1)</b>	<b>Ytelse</b>
Dimensjonstoleranser for alle ig-betongrør og ig-betongrørdeler	<b>Angitt i mm, for alle DN, i Basal Standard</b>
Mekanisk styrke. Riss- og bruddlast	<b>Angitt i kN/m, for alle DN, i Basal Standard og NS 3121</b>
Bøyningsstyrke i lengderetningen	<b>Ingen ytelse bestemt</b> ig-betongrør og ig-betongrørdeler er angitt med maksimale byggelengder som er mindre enn innslagslengden der krav blir relevant
Vanntetthet	<b>Dokumentert tett ved 0,5 bar vanndrykk</b> ig-betongrør og ig-betongrørdeler har vært gjenstand for tetthetskontroll, med godkjente resultater.
Holdbarhet	<b>Mer enn 100 års holdbarhet</b> 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