

## YTELSESERKLÆRING NR. 0002 CPR 2014.06.05

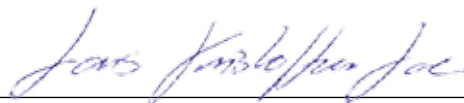
- |  |  |
|--|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen  | <b>Kumelementer av betong</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4  | <b>Variierende dimensjoner og ergonomiske utforminger i henhold til gjeldene utgave av BASAL-produktkatalog</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen  | <b>Kumelementer av betong i henhold til NS-EN 1917:08, samt NS 3139 og BASAL Standard for oppsamling og tilgang til 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 AS<br/>Semsveien 86<br/>3300 Hokksund</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 1917: 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<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: |  |

**Lars Kristoffer Loe, daglig leder**

(navn og stilling)

**Hokksund, 05. juni 2014**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

**YTELSESERKLÆRING NR. 0002 CPR 2014.06.05**

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 1917: 08**

<b>Vesentlige egenskaper (Tabell ZA. 1)</b>	<b>Ytelse</b>
Fri nedgangsåpning	<b>Angitt i mm, for alle DN, i BASAL Standard</b> normalt ikke mindre enn 650 mm
Mekanisk styrke, Riss- og bruddlast	<b>Angitt i kN/m, for alle DN, i Basal Standard og NS 3139</b>
Bæreevne av innmonterte stigetrinn	<b>Ikke relevant</b>
Vanntetthet	<b>Dokumenter tett ved 0,5 bar vanntrykk</b> Basal kumelementer (og tilhørende pakninger) har vært gjenstand for tetthetskontroll, med godkjente resultater.
Holdbarhet	<b>Mer enn 100 års holdbarhet</b> Basal kumelementer (og tilhørende pakninger) har vært gjenstand for vurdering, med godkjente resultater.

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