

1111

YTELSESERKLÆRING NR.02/ 18 - X11

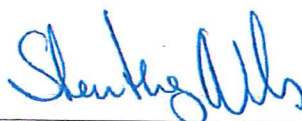
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Kumelementer av betong |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Variierende dimensjoner og ergonomiske utforminger i henhold til gjeldene utgave av BASAL Produktkatalog |
| 3. Produsentens tilsluttede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | 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. |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | HOLEMBETONG AS
9321 Moen. |
| 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 1917: 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:

Stein Hugo Nilsen – daglig leder.

(navn og stilling)

Holmen 07.01.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 1917: 08

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

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