

# YTELSESERKLÆRING

Nr 003 – revidert September 2024



- 1) **Entydig identifikasjonskode for produkttypen:**  
Forskalingsblokker av betong
- 2) **Identifisering av byggevaren:**  
Produkttype: Forskalingsblokk av betong. Pallen er merket med artikkel, nobb nummer, produsent og produksjons uke/år.
- 3) **Tilsiktet bruksområder:**  
Brukes som forskaling / støping av ringmur, grunnmur, skillevegg, levegg, støttemur etc.
- 4) **Navn og kontaktadresse til produsenten:**  
Aas Betong AS                      Åsvegen 378                      6443 Tornes I Romsdal  
Sentralbord: [post@asbetong.no](mailto:post@asbetong.no)                      Web: [www.aasbetong.no](http://www.aasbetong.no)
- 5) **System for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg v:**  
Klasse N (2+)
- 6) **Bestemmelse av produkttypen etter NS-EN 15435:**  
Kontrollrådet har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 4, og har utført innledende inspeksjon på fabrikken og av fabrikkens egen produksjonskontroll. Videre utfører Kontrollrådet den løpende overvåking, vurdering og godkjenning av fabrikkens produksjonskontrollsystem.
- 7) **Angitt ytelse:**

| NS-EN 15435<br>Forskalingsblokker av betong |                                  | Harmonisert teknisk<br>spesifikasjon: |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Vesentlige egenskaper                       | Ytelse                           | NS-EN 15435                           |
| Bøystrekkfasthet                            | 1,2 MP                           |                                       |
| Brannmotstand                               | X                                |                                       |
| Densitet                                    |                                  |                                       |
| Toleranseklasse                             | NS-EN 15435 - +/- 2mm            |                                       |
| Farlige stoffer                             | Ingen kjente                     |                                       |
| Vannabsorbasjon                             | Ikke relevant                    |                                       |
| Densitet                                    | 2240kg/m <sup>3</sup> - +/- 10 % |                                       |

(X=ikke relevant)

Det er ikke utarbeidet egen miljødeklarasjon for Aas Forskalingsblokk.

Produktet inneholder ingen stoffer på myndighetenes obs-liste over helse og miljøskadelige stoffer. Aas Forskalingsblokk avgir ikke gasser, partikler eller stråling som gir negativ påvirkning på innneklima, som har helsemessig betydning.

Aas Forskalingsblokk tåler frost. Ved fylling av betong i blokken anbefaler vi å bruke en tynnflytende betong med redusert mengde singel. Spør gjerne om veiledning hos produsent av ferdigbetong før ferdigbetong bestilles.

Utvendig slammes Aas Forskalingsblokk med to strøk vanntett slammemørtel under bakkenivå.

Fest vortepapp med avslutningslist og murspiker.

Over bakkenivå slammes Aas Forskalingsblokk med godkjent sementbase for overflatebehandling av betong.

- 8) Denne Ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av Aas Betong AS. Undertegnet på vegne av produsenten av Malvin Aas, daglig leder.

Aas 13/11-25

Sted og dato

Malvin Aas

Underskrift

