



YTELSESERKLÆRING NR. 436202301

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 436, Grov kult K 16/300mm |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss / Vestsiden pukkverk |
| 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 4. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS 3468 :2019 Egensertifisering |
| 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: | |

Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder

(navn og stilling)

Hønefoss, 05 januar 2023

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS 3468 :2019**

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|--|---|
| Tilslagsstørrelse | 16/300 |
| Største steinstørrelse D _{maks} målt i mm | 320mm |
| Største steinlengde | 380mm |
| Gradering | GMK |
| Mengde av steinmaterialer over/under 90mm | 51 / 49% |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 |
| LA Verdi | LA₃₀ |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | Knust fjellforekomst dominert av gneis og mafisk bergart og sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2020 |