



YTELSESERKLÆRING NR. 410202501

- | | |
|---|---|
| 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 410, Knust tilslag K 22/125mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Grove steinmaterialer til bruk i bygge- og anleggsarbeid |
| 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 | |
| 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, 06.01.2025

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	22/125
Gradering	Gc80/20
Finstoffinnhold	f2
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
LA Verdi	LA₃₀
Korndensitet	2,77 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,4 %
Farlige stoffer	<p>Ikke påvist</p> <p>Medianverdi:</p> <p>Arsen 0,31 µg</p> <p>Bly <0,01 µg</p> <p>Kadmium 0,67 µg</p> <p>Kobber 1,30 µg</p> <p>Krom 0,079 µg</p> <p>Kvikksølv <0,001 µg</p> <p>Nikkel 3,0 µg</p> <p>Sink 3,4 µg</p>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<p>Knust fjellforekomst av mafisk bergart, dioritt og glimmerskifer sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2023</p>