



YTELSESERKLÆRING NR. 410202301

- | | |
|---|---|
| 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 | 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	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)	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