



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen **Grovt, knust tilslag til bruk i betong**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 **Vare 423, knust tilslag K 2/4 mm**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen **Tilslag for betong**
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 2+.**  
  
**NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016**  
**Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard
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-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2016**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>2/4</b>
Gradering	<b>Gc 80/20</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Korndensitet	<b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,5 %</b>
Motstand mot knusing	<b>LA25</b>
Innhold av kalkstein	<b>0%</b>
Indikasjon på magnetkis Ja/Nei	<b><u>Nei</u></b>
Skjellinnhold i grovt tilslag	<b>SC<sub>10</sub></b>
Motstand mot frysing/tining	<b>F<sub>1</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke skadelig ihht. Tillegg D a)</b>
Alkali – silika-reaktivitet	<b>Sv 1,4</b>
Klorider	<b>0,0000 %</b>
Syreløselig sulfat	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Totalt innhold av svovel	<b>Snitt innhold av svovel i 2022 = 0,07% - (0,05%-0,09%)</b>
Bestanddelere som påvirker størknings – og herdetiden for betong	<b>Lysere enn standardfarge</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>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</b>