

## YTELSESERKLÆRING 369201801

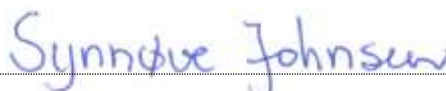
- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, resirkulert tilslag til bruk i betong</b>   |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 369, knust tilslag K 5/16 mm</b>  |
| 3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen  | <b>Tilslag til betong</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>John Myrvang AS, Postboks 1085 Flattum, 3503 Hønefoss / Ringerike Pukk og sand AS</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+.</b>   |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016</b><br><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

**Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder**

(navn og stilling)

**Hønefoss, 04 januar 2018**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>5/16</b>
Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag	<b>RC90 (minimum 99%)</b>
Gradering	<b>Gc 90/15</b>
Kornform for grovt tilslag(Flisighet)	<b>Fl20</b>
Korndensitet	<b>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,4%</b>
Motstand mot knusing	<b>LA30</b>
Innhold av kalkstein	<b>≤ 15%</b>
Skjellinnhold i grovt tilslag	<b>SC10</b>
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>F<sub>1</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Alkali – silika-reaktivitet	<b>Sv 3,35 (80% Vare 455 og 20% Vare 350)</b>
Klorider	<b>0,000 % C1</b>
Syreløselig sulfat	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Total innhold av svovel	<b>0,05% S</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<p><b>Resirkulert tilslag av knust betong. Tilslaget i betongen er en blanding av vare 350 NK 0/8mm fra Hen grustak og av vare 455 K 5/16mm fra Vestsiden Pukkverk.</b></p> <p><b>CE-dokumentasjon og ytelseserklæringer for disse varene finner du på våre hjemmesider <a href="http://www.myrvang.no">www.myrvang.no</a></b></p>