



**YTELSESERKLÆRING  
NR. 102B  
CPR 2020.03.12**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Varetypens unike identifikasjonskode:                                       | <b>Fint, knust tilslag til bruk i betong</b>                        |
| 2. Tilsiktet bruksområde:  | <b>Fint tilslag 0/2 mm.</b>   |
| 3. Produsent:  | <b>Velde Pukk AS, Noredalsveien 294, 4308 Sandnes</b>               |
| 4. Autorisert representant:  | <b>Ikke relevant</b>  |
| 5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggeverars ytelser: | <b>System +2.</b>   |
| 6. Harmonisert produktstandard:<br>Teknisk(e) kontrollorgan:                   | <b>NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016<br/>Kontrollrådet (1111).</b> |

**7. Angitte ytelser:**

Vesentlige egenskaper	Ytelser
Tilslagsstørrelse	0/2 mm.
Gradering	Gf85
Korndensitet vannmettet og overflatetørr Korndensitet oventørr	2,64 +/- 0,01 Mg/m <sup>3</sup> 2,63 +/- 0,01 Mg/m <sup>3</sup>
Vannabsorpsjon	1,2%
Finstoffinnhold	Kategori f <sub>10</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke skadelig.
Alkali – silika-reaktivitet	0,45% - Ikkje alkalireaktiv
Klorider	Ingen
Syreløselig sulfat	AS <sub>0,2</sub>
Totalt innhold av svovel	0,01% (Krav<0,1%)
Indikasjon på magnetkis: Ja/Nei	Nei (Totalt innhold av svovel ≤ 0,1%)
% Glimmerinnhold	< 1% (Krav < 20%)
Bestanddel som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Ingen
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk sammedrag	Knust fjell forekomst av granitt hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag</li><li>• Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag</li><li>• Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag)</li><li>• Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong</li></ul>	Ikke bestemt

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av: