



**YTELSESERKLÆRING  
NR. 100B  
CPR 2020.03.12**

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varetypens unike identifikasjonskode:</li> <li>2. Tilsikket bruksområde:</li> <li>3. Produsent:</li> <li>4. Autorisert representant:</li> <li>5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:</li> <li>6. Harmonisert produktstandard:<br/>Teknisk(e) kontrollorgan:</li> </ol> | <p><b>Fint, knust tilslag til bruk i betong</b><br/> <b>Fint tilslag 0/0,125 mm.</b><br/> <b>Velde Pukk AS, Noredalsveien 294, 4308 Sandnes</b><br/> <b>Ikke relevant</b><br/> <b>System +2.</b></p> <p><b>NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016</b><br/> <b>Kontrollrådet (1111).</b></p> |
|--|---|

**7. Angitte ytelser:**

Vesentlige egenskaper	Ytelser
Tilslagsstørrelse	0/0,125 mm.
Gradering	Gf 80
Korndensitet vannmettet og overflatetørr	2,64 +/- 0,01 Mg/m <sup>3</sup>
Korndensitet ovntørr	2,63 +/- 0,01 Mg/m <sup>3</sup>
Vannabsorpsjon	12,0 %
Finstoffinnhold	F <sub>35</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke skadelig.
Alkali – silika-reaktivitet	0,45% - Ikke alkalireaktivt
Klorider	Ingen
Syreløselig sulfat	AS0,2
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%)
Bestanddelere 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>• Bestanddelere 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

Kornkurve (Gjennomgag i masseprosent)	Grenser i masseprosent	Gjennomgag i masseprosent
<i>ISO-Sikt</i>		
1,0 mm.	100 %	100,0 %
0,5 mm.	95 – 100 %	99,0 %
0,250 mm.	90 – 100 %	98,0 %
0,125 mm.	80 – 100 %	95,0 %
0,063 mm.	40 – 95 %	78,0 %

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: