



YTELSESERKLÆRING
NR. 115B
CPR 2020.03.12

1. Varetypens unike identifikasjonskode:
2. Tilsiktet bruksområde:
3. Produsent:
4. Autorisert representant:
5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:
6. Harmoniseret produktstandard:
Teknisk(e) kontrollorgan:

Fint, knust tilslag til bruk i betong
Fint tilslag 0/4 mm.
Velde Pukk AS, Noredalsveien 294, 4308 Sandnes
Ikke relevant
System +2.

NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016
Kontrollrådet (1111).

7. Angitte ytelser:

| Vesentlige egenskaper | Ytelser |
|---|--|
| Tilslagsstørrelse | 0/4 mm. |
| Gradering | Gf85 |
| Korndensitet vannmettet og overflatetørr | 2,64 +/- 0,01 Mg/m ³ |
| Korndensitet ovntørr | 2,63 +/- 0,01 Mg/m ³ |
| Vannabsorpsjon | 1,3% |
| Finstoffinnhold | Kategori f ₁₀ |
| Kvalitet på finstoff | Ikke skadelig. |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA25 |
| Alkali – silika-reaktivitet | 0,45% - Ikke alkalireaktiv |
| Klorider | Ingen |
| Syreløselig sulfat | AS _{0,2} |
| 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%) |
| Innhold av kalkstein i grovt tilslag | < 1% (Krav < 15%) |
| Bestanddel som påvirker størknings – og herdetiden for betong | Ingen |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk sammendrag | 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">• Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag• Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag• Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag)• Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong | 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:

Sandnes, 12 mars 2020
Id: 18208

Hernan Mujica, Produktsjef