

Vesentlige egenskaper (Tabell ZA. 1)	Ytelse (22-18-3)	Ytelse (23-18-3)	Ytelse (12-18-3)	Ytelse (13-18-3)
Tilslagsstørrelse	0-8 Grov NK	0-8 Natur	8-16 NK	16-22 NK
Gradering	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 80/20
Kornform for grovt tilslag	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>
Korndensitet	2,911 Mg/m <sup>3</sup>	2,613 Mg/m <sup>3</sup>	2,867 Mg/m <sup>3</sup>	2,912 Mg/m <sup>3</sup>
Vannabsorpsjon	0,32 %	0,55 %	0,38 %	0,27 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
Mostand mot frysing/tining	>1% Tilfredsstillende	>1% Tilfredsstillende	>1% Tilfredsstillende	>1% Tilfredsstillende
Finstoffinnhold   Metylenblåttmetoden (0-2mm)	F <sub>10</sub>   0,47	F <sub>10</sub>   0,22	F <sub>1,5</sub>	F <sub>1,5</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke skadelig i henhold til tillegg Da	Ikke skadelig i henhold til tillegg Da	Ikke skadelig i henhold til tillegg Da	Ikke skadelig i henhold til tillegg Da
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 5,8	Sv 5,8	Sv 5,8	Sv 5,8
Klorider	Deklarert 0,0001%	Deklarert 0,0001%	Deklarert 0,0001%	Deklarert 0,0001%
Syreløselig sulfat	0,017 % SO <sub>3</sub>	0,017 % SO <sub>3</sub>	0,017 % SO <sub>3</sub>	0,017 % SO <sub>3</sub>
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,24%	Deklarert 0,24%	Deklarert 0,24%	Deklarert 0,24%
Bestanddel som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing	LA25	LA25	LA25	LA25
Mostand mot slitasje	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse	Granitt, kvarts: 69% Mafisk bergart: 20% Feltspatiske bergart, feltspat: 11%	Granitt, kvarts: 69% Mafisk bergart: 20% Feltspatiske bergart, feltspat: 11%	Granitt, kvarts: 69% Mafisk bergart: 20% Feltspatiske bergart, feltspat: 11%	Granitt, kvarts: 69% Mafisk bergart: 20% Feltspatiske bergart, feltspat: 11%
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Sammensetning innhold	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt

Ved behov for spesifikke ytelser, vennligst kontakt utgiveren av dette dokument