

<b>BETONG</b>	<b>Metod</b>	<b>Daterad</b>
Frostresistens	SS 13 72 44:2005	2005-02-18
Karboniseringsdjup	SS-EN 14630:2006	2006-12-04
Tryckhållfasthet	SS-EN 12390-3:2009	2009-03-02
	SS-EN 12390-3:2009/AC:2011	2011-09-15
Spräckhållfasthet	SS-EN 12390-6:2009	2009-12-09
Densitet	SS-EN 12390-7:2009	2009-03-02
Krympmätning	SS 13 72 15:2000	2000-10-27

<b>BALLAST</b>	<b>Metod</b>	<b>Daterad</b>
Kornfördelning	SS-EN 933-1:2012	2012-01-16
Korndensitet/vattenabsorption	SS-EN1097-6:2013 kap 8 & 9	2013-07-07

<b>CEMENT OCH TILLSATSMATERIAL</b>	<b>Metod</b>	<b>Daterad</b>
Tryckhållfasthet	SS-EN 196-1:2005	2005-02-25
Glödförlust – cement	SS-EN 196-2:2013 avsnitt 5.4	2013-06-16
Glödförlust – flygaska	SS-EN 196-2:2013 avsnitt 5.4 med ändringar enligt SS-EN 450-1:2012 avsnitt 5.2.2	2013-06-16
Finhet - flygaska	SS-EN 451-2:1994	1994-12-09
Bindetid	SS-EN 196-3:2005+A1:2008	2008-12-08