

## Europastandarder för provning av ballast

Europastandard - provningsmetod				
Beteckning	Egenskap	Fastställd	Ändringar Tillägg (A1)	5-årsöversyn
EN 932-1 EN 932-2 EN 932-3 EN 932-5 EN 932-6	Provtagning Neddelning Petrografisk beskrivning Utrustning, kalibrering Precision	Aug 1996 Jan 1999 Aug 1996 Nov 1999 Maj 1999	2003	Under revision Under revision
EN 933-1 EN 933-2 EN 933-3 EN 933-4 EN 933-5 EN 933-6 EN 933-7 EN 933-8 EN 933-9 EN 933-10	Siktning Hål till siktar Flisighetsindex LT-index ”Krossytegrad” Flödestal Skalnehåll Sandekvivalentvärde Metylenblåvärde Luftstrålesiktning	Aug 1997 1995 Jan 1997 Okt 1999 Jan 1998 Okt 2001 Mars 1998 Mars 1999 Okt 1998 Mars 2001	Okt 2005 2003 Nov 2004 Maj 2004	Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision
EN 1097-1 EN 1097-2 EN 1097-3 EN 1097-4 EN 1097-5 EN 1097-6 EN 1097-7 EN 1097-8 EN 1097-9 EN 1097-10	Micro-Devalvärde Los Angelesvärde Lös skrymdensitet Filler - Rigdenhållrum Vattenkvot Korndensitet Filler - Densitet Poleringsmotstånd Kulkvarnsvärde Kapillär stighöjd	Juli 1996 Apr 1998 Apr 1998 Sept 1999 Juli 1999 Sept 2000 Juli 1999 Dec 1999 Apr 1998 Dec 2002	2003 Juli 2006 Okt 2005 Juli 2005	Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision Under revision
EN 1367-1 EN 1367-2 EN 1367-3 EN 1367-4 EN 1367-5	Frys-tömotstånd - ej salt Magnesiumsulfat ”Sonnenbrand” Krympning vid uttorkning Termisk chock	Nov 1999 Mars 1998 Mars 2001 Mars 1998 Aug 2002	Maj 2004	Under revision Under revision Under revision
EN 1744-1 EN 1744-3 EN 1744-4 EN 1744-5 EN 1744-6	Kemiska egenskaper Beredning av lakprov Filler – Vattenkänslighet Syralösliga klorider Återvunnen ballast - Bindning	Mars 1998 Juli 2002 Aug 2005 Okt 2006 Okt 2006		Under revision Under revision
EN 12697-11	Bitumen - Vidhäftning	Dec 2003		Under revision
EN 13179-1 EN 13179-2	Filler -Mjukpunktsförhöjning Filler - Bitumental	Aug 2000 Aug 2000		