

Europastandarder för provning av ballast

Europastandard - provningsmetod			5-årsöversyn		ATB VÄG	
Beteckning	Egenskap	Rat- år	Genom- förd	Plane- rad	Kap E Obund	Kap F Asfalt
EN 932-1	Provtagning	1996	2002		X	X
EN 932-2	Neddelning	1998		2005	X	X
EN 932-3	Petrografi	1996	2002		X	X
EN 932-4	Utrustning	1999		2005	X	X
EN 933-5	Precision	1999		2005	-	-
EN 933-1	Siktning	1997	2003		X	X
EN 933-2	Hål till siktar	1995	2001		X	X
EN 933-3	Flisighetsindex	1996	2002		-	X
EN 933-4	LT-index	1999		2005	-	-
EN 933-5	”Krossytegrad”	1997	2003		X	X
EN 933-6	Flödestid	2001		2006	-	-
EN 933-7	Skalinhåll	1998	2003		-	-
EN 933-8	Sandekvivalentvärde	1999		2005	X	-
EN 933-9	Metylenblåvärde	2001		2005	-	X
EN 1097-1	Micro-Devalvärde	1996	2001		X	X
EN 1097-2	Los Angelesvärde	1998	2003		X	X
EN 1097-3	Lös skrymdensitet	1998	2003		-	-
EN 1097-4	Rigdenhållrum	1999		2005	-	-
EN 1097-5	Vattenkvot	1999		2005	X	-
EN 1097-6	Korndensitet	2000		2005	X	X
EN 1097-7	Fillerdensitet	1999		2005	-	-
EN 1097-8	Poleringsmotstånd	1999		2005	-	-
EN 1097-9	Kulkvarnsvärde	1998	2003		-	X
EN 1097-10	Kapillär stighöjd	2002		2007	-	-
EN 1367-1	Frys-tömotstånd	1999		2005	-	-
EN 1367-2	Magnesiumsalt	1998		2005	-	-
EN 1367-3	”Sonnenbrand”	2001		2006	-	-
EN 1367-4	Krympning-torkning	1998		2005	-	-
EN 1367-5	Stark upphettning	2002		2007	-	-
EN 1744-1	Kemiska egenskaper	1998		2005	X	-
EN 1744-3	Beredning av lakprov	2002		2007	-	-
EN 12697	Vidhäftning	2003		2008	-	-
EN 13179-1	Mjukpunktsförhöjning	2000		2005	-	-
EN 13179-2	Bitumental	2000		2005	-	-
EN 13286-2	Proctor-opt vattenkv	2004		2009	X	-

X = åberopas i ATB VÄG

Metoddagen 2005-03-14

Henrik Broms

Tel 08-38 58 78

E-post hbkab telia.com