

Provningsmetod	Egenskap - Färsk betong	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS-EN 480-1	Referensbetong	1999-11-21	2014-11-12
SS-EN 480-4	Vattenseparation	1997-04-07	2005-10-27
SS-EN 12350-2	Sättningsmått	2002-12-18	2019-07-01
SS-EN 12350-5	Utbredningsmått	2002-12-18	2019-07-01
SS-EN 12350-6	Densitet	2002-12-18	2019-07-01
SS-EN 12350-7	Lufthalt	2002-12-18	2019-07-01
Provningsmetod	Egenskap - Hårdnad betong	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS 13 72 15	Krypning	1990-12-20	2000-10-27
SS 13 72 31	Draghållfasthet hos provkroppar	1990-12-20	2005-02-18
SS 13 72 42	Karbonatiseringsdjup	1994-09-09	1987-10-21
SS 13 72 43	Sprutbetong - Vidhäftningshållfasthet	1992-12-10	1986-09-17
SS 13 72 44	Avflagning vid frysning	1990-12-20	2019-12-05
SS-EN 12390-3	Tryckhållfasthet	2002-12-18	2019-07-05
SS-EN 12390-6	Spräckhållfasthet	2002-12-18	2009-12-09
SS-EN 12390-7	Densitet	2002-12-18	2019-07-05
SS-EN 12390-8	Vattentäthet	2002-12-18	2019-07-05
SS-EN 12390-16	Bestämning av krympning av betong	2023-06-21	2019-10-07
VU-SC:50	Bestämning av cementhalt som CaO i hårdnad betong	2011-11-21	2015-01-27
VU-SC:51	Bestämning av klorid i hårdnad betong	2011-11-21	2017-09-05
SS-EN 14488-3	Böjdraghållfasthet hos fiberarmerade provbalkar	2008-07-11	2006-04-25
ASTM-C1550	Flexibel tålighet av fiberförstärkt betong. (med centralt belastade runda plattor)	2019-04-12	2012-11-15
SS-EN 14488-4:2005 +A1:2008	Vidhäftning på sprutbetongkärnor	2008-07-11	2008-03-17
SS-EN 14488-7	Fibermängd	2008-07-11	2006-04-20
Provningsmetod	Egenskap - Cement	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS-EN 196-1	Bestämning av hållfasthet	2019-04-12	2016-05-02
Provningsmetod	Egenskap - Bruk	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS 13 75 40	Vattenseparation & volymförändring.	2009-10-22	2008-08-18
Provningsmetod	Egenskap - Byggnadsmaterial	Ackreditering utfärdad	Utgåva
VUSC:52	Hydraulisk konduktivitet	2016-10-21	2015-12-02

VATTENFALL AB

Civil Engineering Laboratory

ADRESS

814 26 ÄLVKARLEBY(post)

Laboratorievägen 1

814 70 ÄLVKARLEBY (gods)

ORG.NUMMER

556036-2138

TELEFON

08-739 50 00

E-POST

[betongprovning@vattenfall.com](mailto:betongprovning@vattenfall.com)

WWW

<https://www.vattenfall.se/foretag/services-tjanster/>

Provningsmetod	Egenskap - Ballast	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS-EN 933-1	Kornstorleksfördelning, Siktning	2009-10-22	2012-01-19
SS-EN 933-10	Kornstorleksfördelning, Luftstrålesiktning	2012-06-11	2009-07-16
SS-EN 1097-6	Korndensitet & vattenabsorption	2009-10-22	2013-07-10
SS-EN 1744-1:2009 + A12012:2012 avsnitt 15.1	Kemisk analys, humushalt	2009-10-22	2012-12-01
SS-EN 932-3	Petrografisk beskrivning, förenklad metod	2016-10-21	1997-02-28
Provningsmetod	Egenskap - Tillsatsmedel	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SS-EN 480-2	Bindetid	1997-04-07	2006-08-31
SS-EN 480-5	Kapillaritet	1997-04-07	2005-10-07
Provningsmetod	Egenskap - Materialprovning	Ackreditering utfärdad	Utgåva
SIS-ISO/TR 14345	Utmattningsprovning metalliska material	2020-08-21	2012-12-21
SS-ISO 1099	Utmattningsprovning metalliska material	2020-08-21	2018-09-04

Under "övrig provning" finner du lista på provningsmetoder vi utför men ej är ackrediterade för.

VATTENFALL AB

Civil Engineering Laboratory

ADRESS

814 26 ÄLVKARLEBY(post)

Laboratorievägen 1

814 70 ÄLVKARLEBY (gods)

ORG.NUMMER

556036-2138

TELEFON

08-739 50 00

E-POST

[betongprovning@vattenfall.com](mailto:betongprovning@vattenfall.com)

WWW

<https://www.vattenfall.se/foretag/services-tjanster/>