

Ackrediterade provningsmetoder

Provningsmetod	Egenskap - Färsk betong	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS-EN 480-1	Referensbetong	2006-11-17	1999-11-21
SS-EN 480-4	Vattenseparation	2005-10-27	1997-04-07
SS-EN 12350-5	Utbredningsmått	2009-03-30	2002-12-18
SS-EN 12350-2	Sättningsmått	2009-03-30	2002-12-18
SS-EN 12350-7	Lufthalt	2009-04-20	2002-12-18
SS 13 71 26	Tillstyvnande	2005-02-18	1992-12-10
SS 13 71 30	Omformningstal	2005-02-18	1992-12-10
VU-SC:24	Tillstyvnadstid hos sprutbetong	1995-03-14	1994-09-09
SS-EN 12350-6	Densitet	2009-04-20	2002-12-18
Provningsmetod	Egenskap - Hårdnad betong	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
ASTM C1018-89	Sprutbetong - Böjgenskaper	1989	1992-12-10
SS 13 72 10	Kubhållfasthet	1978-09-15	1992-12-10
SS 13 72 14	Vattentäthet	1978-09-15	1990-12-20
SS 13 72 15	Krympning	2000-10-27	1990-12-20
SS 13 72 20	Hårdnad sprutbetong - Tryckhållfasthet hos sprutade provkroppar	1984-05-20	1990-12-20
SS 13 72 21	Hårdnad sprutbetong - Tjocklek hos sprutbetongskikt	1984-05-20	1990-12-20
SS 13 72 30	Tryckhållfasthet hos provkroppar	1983-06-25	1990-12-20
SS 13 72 31	Draghållfasthet hos provkroppar	2005-02-18	1990-12-20
SS 13 72 42	Karboniseringsdjup	1988-01-01	1994-09-09
SS 13 72 43	Sprutbetong - Vidhäftningshållfasthet	1987-01-01	1992-12-10
SS 13 72 44	Avflagning vid frysning	2005-02-18	1990-12-20
VU-SC:21	Seghet hos stålfiberarmerad sprutbetong	2006-03-20	1992-12-10
VU-SC:25	Spräckhållfasthet hos borrkärnor	1995-03-16	1994-09-09
VU-SC:26	Sprutbetong - Fiberinnehåll	2010-08-18	1994-09-09
VU-SC:43	Vattentäthet på olika provkroppsformat	2009-12-17	2000-10-09
SS-EN 12390-2	Tillverkning och lagring	2009-04-20	2002-12-18

VATTENFALL RESEARCH AND DEVELOPMENT AB BETONGPROVNING

ADRESS
814 26 Älvkarleby

TELEFON
026-835 00
TELEFAX
026-836 30

ORG NUMMER
556390-5891
E-POST
betongprovning@vattenfall.com

HEMSIDA
www.vattenfall.se/foretag
Därefter "Anläggning och materialteknik"

Provningsmetod	Egenskap - Hårdnad betong	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS-EN 12390-3	Tryckhållfasthet	2009-03-02	2002-12-18
SS-EN 12390-6	Spräckhållfasthet	2009-12-09	2002-12-18
SS-EN 12390-7	Densitet	2009-03-02	2002-12-18
SS-EN 12390-8	Vattentäthet	2009-03-02	2002-12-18
SS-EN 14488-3	Böjdraghållfasthet hos fiberarmerade provbalkar	2006-04-25	2008-07-11
SS-EN 14488-4+ :2005+A1:2008	Vidhäftning på sprutbetongkärnor	2008-03-17	2008-07-11
SS-EN 14488-7	Fibermängd	2006-04-20	2008-07-11
Provningsmetod	Egenskap - Bruk	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS 13 75 40	Vattenseparation & volymförändr.	2008-08-18	2009-10-22
VU-SC:2	Konsistens på undergjutningsbruk	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:3	Utfyllnadsförmåga hos undergjutningsbruk	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:39	Tryckhållfasthet på expanderande bruk	2009-12-17	1999-11-21
Provningsmetod	Egenskap - Ballast	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS 13 21 16	Krossytegrad	1978-09-15	1994-09-09
SS 13 21 21	Halten fina partiklar	1983-06-25	1994-09-09
SS 13 21 24	Korndensitet (pyknometermetod) och vattenabsorption	1983-06-25	1994-09-09
SS-EN 933-1/A1:2005	Siktning	1998-02-27	2009-10-22
SS-EN 1097-6	Korndensitet & vattenabsorption	2001-02-16	2009-10-22
SS-EN 1744-1 avsnitt 15.1	Kemisk analys, humushalt	2009-11-30	2009-10-22
SS 13 21 25	Korndensitet (Hydrostatisk metod) och vattenabsorption	1983-06-25	1994-09-09
Provningsmetod	Egenskap - Fogband	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS-ISO 812	Sprödpunkt. Fogband av PVC, metod B	2006-06-29	2001-02-02
VU-SC:5	Mätning av profilutformning hos fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:6	Alkalibeständighet av fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10

VATTENFALL RESEARCH AND DEVELOPMENT AB
BETONGPROVNING

ADRESS
814 26 Älvkarleby

TELEFON
026-835 00
TELEFAX
026-836 30

ORG NUMMER
556390-5891
E-POST
betongprovning@vattenfall.com

HEMSIDA
www.vattenfall.se/foretag
Därefter "Anläggning och materialteknik"

Provningsmetod	Egenskap - Fogband	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
VU-SC:7	Dragprovning av skarvade fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:8	Funktionsprovning av fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:15	Funktionsprovning av produkter för tätning av stumma fogar mot vatten. Produkter som reagerar vid kontakt med vatten.	2009-12-11	1997-08-22
VU-SC:19	Dragprov av fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:20	Provkroppstillverkning för fogband av PVC	2009-12-11	1992-12-10
VU-SC:28	Tillverkning av provkroppar för sprödhetsprovning hos fogband av PVC	2009-12-11	1994-09-09
VU-SC:31	Funktionsprovning av produkter för tätning av stumma fogar mot vatten. Produkter som reagerar vid förhöjt pH-värde	2009-12-17	1997-08-22
VU-SC:32	Viktförändring av produkter för tätning av stumma fogar vid fri svällning	1997-04-24	1997-08-22
VU-SC:33	Mätning av profilutformning hos produkter för tätning av stumma fogar mot vatten.	2009-12-17	1997-08-22
VU-SC:34	Alkalibeständighet hos produkter för tätning av stumma fogar mot vatten.	2009-12-17	1997-08-22
Provningsmetod	Egenskap - Tillsatsmedel	Gällande utgåva	Ackreditering utfärdad
SS-EN 480-8	Torrhalt	1996-12-06	1997-04-07
prEN 480-9	PH-värde	April 1991	2002-12-18
prEN 480-3	Krympning, svällning	April 1991	2002-12-18
prEN 480-7	Densitet	April 1991	2002-12-18
SS-EN 480-2	Bindetid	2006-08-31	1997-04-07
SS-EN 480-5	Kapillaritet	2005-10-07	1997-04-07

VATTENFALL RESEARCH AND DEVELOPMENT AB
BETONGPROVNING

ADRESS
814 26 Älvkarleby

TELEFON
026-835 00
TELEFAX
026-836 30

ORG NUMMER
556390-5891
E-POST
betongprovning@vattenfall.com

HEMSIDA
www.vattenfall.se/foretag
Därefter "Anläggning och materialteknik"