

PROFICIENCY TESTING PROGRAMS 2014



**Providers:**  
PoZZ pri SZK FAST VUT  
Veveří 95  
602 00 Brno

**Contact:**  
Assoc. prof. Tomas Vymazal, Ing., Ph.D.  
phone: +420 54114 7818  
e-mail: vymazal.t@fce.vutbr.cz

**More information and registration:**  
[szk.fce.vutbr.cz](http://szk.fce.vutbr.cz)  
[szk.fce.vutbr.cz/en/index.php?id=pt](http://szk.fce.vutbr.cz/en/index.php?id=pt)



EN ISO/IEC 17043

	Program:	Specification:	Time to:			
			registration	realization	sending results	evaluation
Fresh concrete	<b>ZCB 2014/1</b> <b>Fresh concrete testing</b> (Beroun - Kraluv Dvur)	EN 12350-2 EN 12350-4 EN 12350-5 EN 12350-6 EN 12350-7	<b>2014-04-13</b>	2014-04-17	2014-04-30	2014-05-31
	<b>ZCB 2014/2</b> <b>Fresh concrete testing</b> (Brno)	EN 12350-2 EN 12350-4 EN 12350-5 EN 12350-6 EN 12350-7 EN 12350-8 EN 12350-9 EN 12350-10 EN 12350-11 EN 12350-12	<b>2014-10-10</b>	2014-10-16	2014-10-24	2014-11-30
Hardened concrete	<b>ZZB 2014/1</b> <b>Hardened concrete testing</b>  Strength and durability of hardened concrete	EN 12390-3 EN 12390-7 EN 12390-8 EN 12390-9 (out of accred.) EN 480-11 ČSN 731322 ČSN 731324 ČSN 731326, metoda A ČSN 731326, metoda C	<b>2014-01-31</b>	2014-04-28	2014-05-31	2014-06-30
	<b>ZZB 2014/2</b> <b>Hardened concrete testing</b>  Strength and elasticity of hardened concrete	EN 12390-3 EN 12390-5 EN 12390-6 EN 12390-7 ISO 6784 EN 12504-4 ČSN 731371 ČSN 736242, Příloha B	<b>2014-07-31</b>	2014-10-29	2014-11-24	2015-01-30
Soils	<b>ZZ 2014/1</b> <b>Soil testing</b>	CEN ISO/TS 17892-1 CEN ISO/TS 17892-2 CEN ISO/TS 17892-3 CEN ISO/TS 17892-4 CEN ISO/TS 17892-5 CEN ISO/TS 17892-7 CEN ISO/TS 17892-10 CEN ISO/TS 17892-12 EN 13286-2 EN 13286-47 (out of accred.)	<b>2014-08-31</b>	2014-10-20	2014-11-07	2015-01-30
Cement, fine-grained composites	<b>ZK 2014/1</b> <b>Mortar and cement testing</b>	EN 196-1 EN 196-2 EN 196-3 EN 1015-1 EN 1015-3 EN 1015-6 EN 1015-10 EN 1015-11 EN 1015-12 EN 1015-18 EN 1015-19 EN 13892-2 EN 1308 EN 1346 EN 1348	<b>2014-08-31</b>	2014-10-20 (fresh)	2014-11-30	2015-01-30
				2014-11-17 (hardened)		
Aggregates	<b>ZMC 2014/1</b> <b>Properties of aggregates</b>	EN 933-1 EN 933-3 EN 933-4 EN 933-5 EN 933-8 EN 933-9 EN 933-10 EN 1097-1 EN 1079-2 EN 1097-3 EN 1097-5 EN 1097-6 EN 1097-7 EN 1367-1 EN 1367-2 EN 1367-3	<b>2014-08-31</b>	29.10.2014	2014-11-30	2015-01-30
Masonry units	<b>ZZP 2014/1</b> <b>Masonry units testing</b> (out of accreditation Z7008)	EN 772-1 EN 772-3 EN 772-6 EN 772-7 EN 772-10 EN 772-11 EN 772-13	<b>2014-08-31</b>	2014-10-20	2014-11-10	2015-01-30
Plastic	<b>MVP 2014/1</b> <b>Mechanical properties of plastics</b> (out of accreditation Z7008)	EN ISO 527-1 EN ISO 527-2 EN ISO 178 EN ISO 179-1 EN ISO 868 EN ISO 306 EN ISO 75-1 EN ISO 75-2 EN ISO 1183-1 EN ISO 11357-1 EN ISO 1133-1	<b>2014-09-30</b>	2014-11-04	2014-11-15	2014-12-20
Metallic materials	<b>ZO 2014/1</b> <b>Tensile testing of steel</b> (out of accreditation Z7008)	EN ISO 6892-1	<b>2014-02-28</b>	2014-04-28	2014-05-31	2014-06-30
Timber	<b>ZD 2014/1</b> <b>Structural timber testing</b> (out of accreditation Z7008)	EN 408, chapter 6 EN 408, chapter 7 EN 408, chapter 9 EN 408, chapter 10 EN 408, chapter 19	<b>2014-07-31</b>	2014-11-25	2014-12-01	2015-01-30