

1. OL 123 Odborná laboratoř stavebních materiálů

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
123/1	Stanovení pevnosti za ohybu	ČSN EN 12372 ČSN EN 14617-2	Kámen a umělý kámen
123/2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1936 ČSN EN 14617-1	Kámen a umělý kámen
123/3	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1925 ČSN EN 13755 ČSN EN 14617-1	Kámen a umělý kámen
123/4	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 12371 ČSN EN 14617-5	Kámen a umělý kámen
123/5	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926 ČSN EN 14617-15	Kámen a umělý kámen
123/6	Stanovení retence vody	ČSN EN 413-2	Pojivo, malta
123/7	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19 ČSN EN 12086 ČSN EN 772-15 ČSN EN ISO 7783	Ztvrdlá malta, stavební materiály, cihlářské výrobky, pórobeton, nátěrové a sanační hmoty
123/8	Stanovení soudržnosti s podkladem	ČSN EN 1015-21	Malta pro vnější omítky
123/9	Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu a dynamického modulu pružnosti	ČSN EN 12504-4	Beton, malty
123/10	Stanovení konzistence betonu - stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Beton, betonové výrobky
123/11	Stanovení konzistence betonu metodou rozlití	ČSN EN 12350-5	Beton, betonové výrobky
123/12	Stanovení konzistence betonu zkouškou Vebe	ČSN EN 12350-3	Beton, betonové výrobky
123/13	Stanovení konzistence betonu metodou sednutí kužele	ČSN EN 12350-2	Beton, betonové výrobky
123/14	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	Beton, betonové výrobky
123/15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7 ČSN EN 992	Beton, betonové výrobky
123/16	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Beton, betonové výrobky
123/17	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP 123-14/2005 (ČSN 73 1316:1990) ČSN EN 1338, příl. E ČSN EN 1339, příl. E ČSN EN 1340, příl. E	Beton, betonové výrobky, dlažební bloky a desky, betonové obrubníky