

OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (Praha 6)

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
181/1*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030	Stavební konstrukce a jejich části
181/2*	Dynamické zkoušky	ČSN 73 2044	Stavební konstrukce a jejich části
181/3*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030 ČSN 73 6209 STN 73 6209	Silniční mosty, dálniční mosty, železniční mosty, lávky pro pěší a cyklisty, apod.
181/4	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton, betonové výrobky
181/5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
181/6-14	Neobsazeno		

OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (UCEEB Buštěhrad)

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
181/1-5	Neobsazeno		
181/6	Stanovení modulu pružnosti a pevnosti v ohybu	ČSN EN 408 + A1, mimo čl. 1 až 4, 8 až 9, 11 až 18	Konstrukční dřevo, lepené lamelové dřevo
181/7*	Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-2 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1	Stavební prvky a budovy
181/8*	Stanovení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-3 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 717-2	Stavební prvky a budovy
181/9*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2	Prostory ve stavbách
181/10	Stanovení tepelného odporu metodou měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky
181/11	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky
181/12	Stanovení tepelného výkonu	ČSN EN ISO 9806, mimo čl. 6 až 19	Solární kolektory
181/13	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1886, mimo čl. 10, 11	Plášť vzduchotechnické jednotky
181/14	Měření výkonových parametrů	ČSN EN 308	Výměníky pro zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice

Vysvětlivky:

- ¹⁾ V případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou.