

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 stavebních konstrukcí	ČSN 73 2030	Stavební konstrukce a jejich části
181/2*	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2044	Stavební konstrukce a jejich části
181/3*	Zatěžovací zkoušky mostů	ČSN 73 2030 ČSN 73 6209 STN 73 6209	Silniční mosty, dálniční mosty, železniční mosty, lávky pro pěši a cyklisty, apod.
181/4-21	Neobsazeno		
181/22	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/23	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/24	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/25	Stanovení objemové hmotnosti zatvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/26	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/27	Stanovení sečného modulu pružnosti	ČSN EN 12390-13	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/28	Stanovení odolnosti proti CHRL	ČSN 73 1326	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/29	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Konstrukční beton, betonové výrobky

OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (UCEEB Buštěhrad)

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
181/1-3	Neobsazeno		
181/4*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle pevnosti	ČSN 73 2824-1, vyjma kap. 7	Dřevo na stavební konstrukce
181/5*	Kontrola přesnosti stavebních dílců	ČSN 73 0212-5	Stavební materiály a výrobky
181/6	Stanovení modulu pružnosti a pevnosti v ohybu	ČSN EN 408 + A1	Konstrukční dřevo, lepené lamelové dřevo
181/7	Stanovení mechanické odolnosti a stability - výpočtem	ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 1995-1-2	Dřevěné konstrukce a jejich části
	- zkouškou	ČSN 73 2030 ČSN EN 380	

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
181/8*	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
181/9*	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
181/10	Stanovení bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku měřením v laboratoři	ČSN EN ISO 10848-1 ČSN EN ISO 10848-2 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 717-2	Stavební prvky
181/11*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2	Prostory ve stavbách
181/12	Neobsazeno		
181/13	Neobsazeno		
181/14	Stanovení tepelného odporu metodou měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky
181/15	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
181/16	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky
181/17	Stanovení tepelného výkonu	ČSN EN ISO 9806, mimo čl. 6 ÷ 19	Solární kolektory
181/18	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1886, mimo čl. 10, 11	Plášť vzduchotechnické jednotky
181/19	Měření výkonových parametrů	ČSN EN 308	Výměníky pro zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice
181/20	Stanovení strukturní povrchové morfologie objektů metodou scanovací elektronové mikroskopie	IZP 181-3/2020	Výrobky a stavební materiály