

Akreditovaný subjekt:

Koncept CB spol. s r.o.
Zkušební laboratoř Koncept CB
Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Václav Pártl

vedoucí Zkušební laboratoře Koncept CB

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Zkouška přilnavosti nátěru – Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty
2*	Odrhová zkouška přilnavosti nátěru	ČSN EN ISO 4624	Nátěrové hmoty
3*	Stanovení tloušťky nátěru magnetickým způsobem	ČSN ISO 2178 ČSN EN ISO 2808, Metoda 7C	Nátěrové hmoty
4*	Stanovení tloušťky nátěru pomocí klínového řezu	ČSN EN ISO 2808, Metoda 6B	Nátěrové hmoty
5*	Zkouška přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, Příloha B	Vyrovnávací vrstvy vysrávky podkladu, povrchová vrstva betonu, nátěry, povlaky, povrchové úpravy, izolační vrstvy
6*	Zkoušení betonu tvrdoměrnou metodou (Schmidt N)	ČSN 73 1373, kap. III	Zatvrdlý beton
7*	Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	ČSN 73 2578	Stavební konstrukce a dílce z železového a předpjatého betonu

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

