

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Koncept CB spol. s r.o.

Zkušební laboratoř Koncept CB
nám. Švabinského 961/10, 370 08 České Budějovice 6

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební 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 EN 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, vysprávký podkladu, povrchová vrstva betonu, nátěry, povlaky, povrchové úpravy, izolační vrstvy
6.*	Zkoušení betonu tvrdoměrnou metodou - Metoda Schmidtova tvrdoměru typu N	ČSN 73 1373	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 je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

