

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 678/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín**
laboratoř SDSS, Vinohradská 1143/90, 618 00 Brno

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Ladislav Vysloužil** – vedoucí laboratoře
a **Ing. Stanislav Ševčík** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Zkouška tekutosti injektážní malty pro předpínací kabely – Trychtýřová metoda	ČSN EN 445, čl. 4.3 (ČSN EN 196-1)
2	Zkouška pevnosti v tlaku injektáží malty pro předpínací kabely	ČSN EN 445, čl. 4.6 (ČSN EN 196-1)
3	Zkouška tahem ocelových lan – sedmidrátových pramenců pro předpínací kabely	ČSN EN 12385-1 ČSN 02 4308
4	Zkoušení ztvrdlého betonu – pevnost v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3 ^{*)}
5	Zkoušení ztvrdlého betonu – objemová hmotnost ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7

^{*)} Rozsah zkoušky stanovení pevnosti je omezen maximální dosažitelnou silou 1000 kN.