



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 561/2020

**Skanska Transbeton, s.r.o.**  
**se sídlem Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany, IČ 60471778**

pro zkušební laboratoř č. 1122  
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky a vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 218/2019 ze dne 16. 5. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **16. 5. 2024**

V Praze dne 11. 9. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 561/2020 ze dne: 11. 9. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Skanska Transbeton, s.r.o.**

Zkušební laboratoř

Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- Zkušební laboratoř - Letňany** Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany
  - Zkušební laboratoř - Olomouc** Pavelkova 8/1177, 779 00 Olomouc
- 
- Zkušební laboratoř - Letňany**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, čl. 6.1.2 c)	Ztvrdlý beton
5	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
6	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo

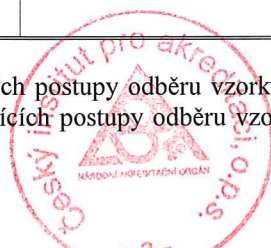
<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu (manuálně)	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva (manuálně)	ČSN EN 932-1	Kamenivo

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)





Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Skanska Transbeton, s.r.o.**  
Zkušební laboratoř  
Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

## 2. Zkušební laboratoř - Olomouc

### Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, čl. 6.1.2 c)	Ztvrdlý beton
5	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
6	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

### Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu (manuálně)	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva (manuálně)	ČSN EN 932-1	Kamenivo

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

