

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 113/2022 ze dne: 3. 3. 2022**

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

**BEST, a.s.**

Zkušební laboratoř betonových dlažebních prvků  
Lučice 87, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Měření rozměrů jednotlivých bloků	ČSN EN 1338 – příloha C	Betonové dlažební bloky
2	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338 – příloha E	Betonové dlažební bloky
3	Měření pevností v příčném tahu	ČSN EN 1338 – příloha F	Betonové dlažební bloky
4	Ověřování vizuálních hledisek	ČSN EN 1338 – příloha J	Betonové dlažební bloky
5	Měření rozměrů jednotlivé desky	ČSN EN 1339 – příloha C	Betonové dlažební desky
6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339 – příloha E	Betonové dlažební desky
7	Měření pevnosti v ohybu a lomové zatížení	ČSN EN 1339 – příloha F	Betonové dlažební desky
8	Ověřování vizuálních hledisek	ČSN EN 1339 – příloha J	Betonové dlažební desky
9	Měření rozměrů jednotlivého obrubníku	ČSN EN 1340 – příloha C	Betonové obrubníky
10	Měření pevností v ohybu	ČSN EN 1340 – příloha F	Betonové obrubníky
11	Ověřování vizuálních hledisek	ČSN EN 1340 – příloha J	Betonové obrubníky
12	Pevnost v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Betonová zkušební tělesa
13	Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Betonová zkušební tělesa
14	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1917 – příloha D	Betonová tělesa
15	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo
16	Stanovení tvaru zrn	ČSN EN 933-4	Kamenivo
17	Stanovení nasákavosti	ČSN 73 1316:1990	Betonová tělesa
18	Stanovení kapilární nasákavosti	ČSN EN 772-11	Zdicí prvky

<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)