



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

B&BC_P_PoS_07/2024

Výrobce:

B & BC, a.s.

Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČO: 648 32 783

Vydává:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo:

B&BC_P_PoS_07/2024

podle § 13 zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Silniční panely

Výrobky:

B&BC panel silniční 300-120-21,5

B&BC panel silniční 300-200-21,5

B&BC panel silniční 300-120-15

B&BC panel silniční 150-120-15

B&BC panel silniční 300-200-15

B&BC panel silniční 300-100-15

Zakázkové provedení: síranovzdorný cement (SVC)

určené pro stavební účely,

že splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-055206, Silniční dílce ze dne: 2017-06-30, vydaný: TZÚS Praha, s.p. prodloužené rozhodnutím č. 030-065024 ze dne 2023-06-29, vydaný: TZÚS Praha, s.p. s platností do 2026-06-30.
2. Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. ve znění NV č.215/2016 Sb. v platném znění
3. Zákon č. 263/2016 Sb., vyhláška č. 422/2016 Sb. kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, jsou za podmínky výše uvedeného použití bezpečné.

Výrobce přijal opatření v úrovni podle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 Nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. ve znění NV č.215/2016 Sb. v platném znění, s použitím následujících dokladů :

1. Stavební technické osvědčení (STO) č. 030-055206, Silniční dílce ze dne: 2017-06-30, vydaný: TZÚS Praha, s.p. prodloužené rozhodnutím č. 030-065024 ze dne 2023-06-29, vydaný: TZÚS Praha, s.p. s platností do 2026-06-30.
2. Certifikát výrobku č. 204/C5/2017/030-055208, Silniční dílce vydaný dne: 2023-07-17, vydaný: TZÚS Praha, s.p.
3. Zpráva o dohledu č.030-066799, Silniční dílce vydaný dne: 2024-06-27, vydaný: TZÚS Praha, s.p.

TZÚS Praha, s.p. - pobočka Plzeň
Zahradní 15, 326 00 Plzeň

Autorizovaná osoba č. 204 - pověřená k této činnosti:
Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ)

4. Protokol č. 040-078287 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech vydaný dne 2024-06-27, vydaný: TZÚS Praha, s.p.

TZÚS Praha, s.p. - pobočka Teplice
Tolstého 447, 41503 Teplice

Ing. Pavel Rubáš, PhD., z Rozhodnutí SÚJB o udělení oprávnění ZOZ
č.j. SÚJB/OPR/21914/2018

Výrobce je držitelem:

1. Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. QMS-5057/2023 ze dne 2023-09-27 vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.
2. Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1737/2023 ze dne 2023-09-27 vydaný: STAVCERT Praha, spol. s r.o.

STAVCERT Praha, spol. s r.o.
U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

Certifikační orgán č. 3024 - akreditovaný certifikační orgán:
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Zbůchu dne 15.07.2024

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH

(razítka B&BC)
454 884 201 071

Ing. Jan Škácha
Manažer kvality

P1

Nezávislý subjekt pro
ověřování shody výrobků:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

