



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Organ Certifikacyjny  
Oddział 0300 – Pilzno  
wydaje

# CERTYFIKAT

nr 030-055899

dla wyrobu:

## Kanały szczelinowe

typ / wariant: typ I, klasa E 600 – o profilu I

### CS - BETON, s.r.o.

Regon: 47287586  
Adres: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Zakład produkcyjny: CS - BETON, s.r.o.  
Adres: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Zlecenie: Z030170017

Schemat certyfikacji 3 zgodnie z normą ČSN EN ISO/IEC 17067, obejmujący pobranie i testowanie próbek wyrobu związane z oceną systemu zarządzania produkcją i nadzór nad systemem zarządzania produkcją powiązany z badaniem próbek pobranych w miejscu produkcji.

Organ Certifikacyjny poświadczając niniejszym certyfikatem, że:

- w odniesieniu do próbki danego wyrobu stwierdził zgodność jego właściwości użytkowych z wymaganiami wybranych artykułów specyfikacji technicznej:  
ČSN EN 1433:2003/A1:2006 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego – Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności (art. 6.1, 6.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.15, 7.16, 7.17, 8)  
TKP 18 – Techniczne warunki dot. jakości dla budowy dróg, Rozdział 18 – Beton konstrukcyjny  
Zatwierdzone przez Ministerstwo Transportu – Departament Dróg, z mocą obowiązywania od dnia 15.01.2016 r.  
TP 152:2001 – Korytka szczelinowe na drogach  
(dla Warunków Technicznych i Warunków Technicznych dot. jakości w zakresie monitorowanych właściwości użytkowych i charakteru stosowania wyrobu)
- system zarządzania produkcją jest zgodny ze stosowaną dokumentacją techniczną i zapewnia, aby produkty wprowadzane na rynek spełniały wymagania określone przez powyżej wymienioną specyfikację techniczną.

Niniejszy certyfikat wydawany jest na podstawie protokołu o wyniku certyfikacji wyrobu nr 030-055895 z dnia 06.11.2017 r., wydanego przez spółkę TZÚS Praha, s.p. – oddział Pilzno, który jest przekazywany wnioskodawcy. Protokół zawiera wnioski z badań i warunki ważności certyfikatu.

Certyfikat ma 1 załącznik (1 strona), stanowiący integralną część certyfikatu.

Pilzno, 06.11.2017 r.



Pieczęć Organu Certifikacyjnego

Obowiązywanie certyfikatu do: 06.11.2020 r.

Ing. Alexander Trinner  
Zastępca Kierownika Organu Certifikacyjnego

## Załącznik do certyfikatu nr 030-055899

### Warunki ważności i korzystania z certyfikatu:

1. Certyfikat zgodności powinien być wykorzystywany wyłącznie do celów, dla jakich został wydany.
2. Niniejszy certyfikat nie zastępuje dokumentów wydawanych przez jednostkę autoryzowaną zgodnie z Rozporządzeniem Rządu nr 163/2002 Dz.U. Rep. Czeskiej lub jednostkę notyfikowaną zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.
3. Produkt certyfikowany powinien pozostawać w ciągłej zgodności ze specyfikacją techniczną.
4. Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany:
  - a) poinformować organ certyfikacyjny o wszelkich zmianach: modyfikacjach produktu lub procesu produkcyjnego, zmianach materiału, zmianach w systemie zarządzania produkcją, które mają wpływ na zgodność certyfikowanego wyrobu;
  - b) powiadomić organ certyfikacyjny o zmianach dot. własności, struktury lub zarządzania;
  - c) prowadzić ewidencję wszelkich skarg dotyczących niezgodności certyfikowanego wyrobu z wymogami stosownej normy;
  - d) podjąć odpowiednie środki w celu wyeliminowania niezgodności i podjęte środki udokumentować;
  - e) przedstawić na żądanie organowi certyfikacyjnemu wyżej wymienioną ewidencję dotyczącą skarg;
  - f) umożliwić organowi certyfikacyjnemu przeprowadzenie regularnego nadzoru w okresie ważności certyfikatu.
5. Organ certyfikacyjny przeprowadza ponowną ocenę wyrobu w przypadku zmian wpływających na właściwości użytkowe wyrobu, zmian w specyfikacjach technicznych lub istotnych zmian własnościowych, struktury lub kierownictwa organizacji.
6. Ważność niniejszego certyfikatu jest uwarunkowana pozytywną oceną wyników nadzoru zawartych w sprawozdaniach organu certyfikacyjnego i przekazanych posiadaczowi certyfikatu.
7. Wnioskodawca ma prawo złożenia odwołania od decyzji dotyczącej tego certyfikatu do spółki TZÚS Praha, s.p., pion zarządzania jakością, w terminie do 15 dni od dnia doręczenia niniejszego certyfikatu.

Niniejszy załącznik stanowi integralną część certyfikatu nr 030-055899.



Pieczęć Organu Certyfikacyjnego

Pilzno, 06.11.2017 r.

Ing. Alexander Trinner  
Zastępca Kierownika Organu Certyfikacyjnego