



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

Certifikační orgán
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050 - 022547

na produkt:

Betonové vstupní a revizní kanalizační šachty
(šachtové a studniční skruže, šachtové základy, přechodové skruže,
přechodové a zákrytové desky)
typ / varianta: seznam v příloze certifikátu

výrobci:

Družstvo Cementářů, družstvo

IČO: 00028258
Adresa: V Chotejně 1521/2, 102 00 Praha 10 - Hostivař
Výrobná: provoz Zdětín, Zlosyň, Davle
Adresa: Zdětín 130, 294 71 Benátky nad Jizerou
Davle, Na Javorce, 252 06 Davle
Zlosyň, 277 44 Vojkovice
Zakázka: Z050150063

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace: čl. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2 ČSN EN 1917:2004/oprava 1:2007/oprava 2:2010 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu PN 02-70/98/CE/b Betonová vstupní a revizní kanalizační šachta a studna
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 050 - 022546 ze dne 25.01.2019 a zprávy o dozoru č. 050 - 023795 ze dne 09.02.2022, vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Předměřice nad Labem, 09.02.2022



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 050 - 022547

Seznam produktů:

Šachtová a studniční skruž TBS 1000/300/90, 1000/600/90, 1000/900/90, 800/300/90, 800/600/90, 800/900/90, 1000/250/120, 1000/350/120/KS, 1000/500/120, 1000/1000/120, 800/250/120, 800/500/120 (označení šacht. skruže se stupadly se doplňuje o /S).

Přechodová skruž TBR 1000/625/90/KS, 800/625/90/KS, 1000/800/90/KS, 1000/625/120/KS, 1000/800/120/KS, 800/625/120/KS.

Skruž studniční dílová TBS 1000/500/80.

Přechodová deska (železobetonová) TZK 1000/625/100/90, 1000/625/200/90, 1000/625/300/90, 1000/625/170/120, 1000/625/270/120, 1000/625/380/120/KS.

Zákrytová deska (železobetonová) TBH 1100/800/60/P, 1250/1000/60/P.

Šachtový základ lehký TZZ 800/500/90, 1000/600/90
těžký TZZ 1000/700/150, 1000/1000/230.

Skruž studniční bez zámku Js 600x300x80, Js 740x300x80, Js 1200x250x90

Deska zákrytová (pro Js 500), deska zákrytová (pro Js 600).

Deska zákrytová dvoudílná (pro Js 800), deska zákrytová dvoudílná (pro Js 1000).

Deska zákrytová s poklopem 50/50 (pro Js 800), s poklopem 60/60 (pro Js 1000)

Lehký betonový poklop Ø 750 (pro Js 600).

Lehký betonový poklop bez zámku (pro Js 450), se zámkem (pro Js 450).

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznamovým subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 050 - 022547

Předměřice nad Labem, 09.02.2022




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu