



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

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

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 2013-05-06
Pobočka 0300 – Plzeň

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2016/030-052420

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

B&BC Žlab J 249-72 a B&BC Deska krycí pro žlab J

dle Stavebního technického osvědčení č. 030-0552418 TZÚS pobočka Plzeň
výrobce:

B&BC, a.s.

IČ: 648 32 783
Adresa: 330 22 Zbůch, Sokolská 464
Výrobce: **B&BC, a.s.**
IČ: 648 32 783
Adresa: 330 22 Zbůch, Sokolská 464
Výrobna: **B&BC, a.s. závod Prefa Zbůch**
IČ: 64832783
Adresa: 330 22 Zbůch, Sokolská 464
Zakázka: Z030030070

přezkoumala systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 d)
výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že

systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené v stavebním
technickém osvědčení č. 030-052418 ze dne 2015-04-30 s platností do 2018-04-30 a odpovídaly technické
dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních
zkoušek typu výrobku na vzorku. Tímto dokumentem Technická dokumentace B&BC Žlab J 249-72 a B&BC
Deska krycí pro žlab J, zpracována 02/2016

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-052419, vydaný dne 2016-02-25
TZÚS Praha, s.p. - pobočka Plzeň, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v Stavebním technickém osvědčení, na které byl
uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby.
Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Plzeň 2016-02-25



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204