



**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/C6/2014/030-049766**

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

**Betonové stropní skládané panely**  
typ / varianta: **BSK – P, BSK – Akustik P**  
výrobce:

**BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.**

adresa:	Předslav 99, 339 01 Klatovy
<b>výrobce</b>	<b>BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.</b>
adresa :	Předslav 99, 339 01 Klatovy
<b>Výrobna :</b>	<b>BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.</b>
adresa :	Předslav 99, 339 01 Klatovy
<b>Zakázka:</b>	<b>Z030110325</b>

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 normě ČSN EN 206-1:2001 + Z3:2008 + Z4:2013 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 je protokol o zkoušce č. 030-045547 vydaná TZÚS Praha, s.p. – pobočka Plzeň dne 2012-02-21.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-049765, vydaný TZÚS Praha s.p., pobočka Plzeň dne 2014-05-12, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve určené normě, na kterou 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 2014-05-12



Razítko autorizované osoby 204

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204