



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.08.2006

Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2011/050-018703

V souladu s ustanovením § 5a 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 stavebních výrobků

## Víka poklopů s betonovou výplní, obetonované rámy poklopů, třída D 400

Typ /varianta: víka poklopů s betonovou výplní D1-T; D2-T; D3-T; D4-T Praha; D5-T; Rám D400

Mříž U.V., Rám D400 U.V.,

mříž a rám U.V.BEGU; mříž a rám U.V.BEGU PKVT

Výrobce:

**SKANSKA a.s.**

IČ: 26271303

Adresa: 149 00 Praha 4 – Chodov, Líbalova 1/2348

Výrobce: DBK závod Prefa, 5500 Štětí

Adresa: 411 08 Štětí, Litoměřická 723

Zakázka: Z050100107

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády, stanovené určenou normou:  
ČSN EN 124 – Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy. Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti;
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenou určenou normou a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 050 - 018702 ze dne 12.05.2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách, 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 podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 12. května 2011

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204