



**® 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, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.08.2006  
Pobočka 0700 – Ostrava

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2007/070-031621

V souladu s ustanovením § 5 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

## Sedmidrátové pramence s nízkou relaxací pro předpínací výztuž - stabilizované

typ / varianta: Fe 7S 1770 (St 1570/1770) Ø 9,3mm (3/8"); Ø 12,5mm (1/2");  
Ø 12,9mm (1/2"); Ø 15,3mm (6/10"); Ø 15,5mm (6/10"); Ø 15,7mm (6/10")  
Fe 7S 1860 (St 1660/1860) Ø 9,3mm (3/8"); Ø 12,5mm (1/2");  
Ø 12,9mm (1/2"); Ø 15,3mm (6/10"); Ø 15,5mm (6/10"); Ø 15,7mm (6/10")

výrobce:

**DWK Drahtwerk Köln GmbH**

IČ: ---  
adresa: Schanzenstraße 40, D-51063 Köln, SRN  
výrobna: DWK Drahtwerk Köln GmbH  
IČ: ---  
adresa: Schanzenstraße 40, D-51063 Köln, SRN  
zakázka: Z070010239

přezkoumala podklady předložené výrobcem, 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 stavebním technickým osvědčením:  
STO č.070-031618 ze dne 9.2.2007
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením, technickým předpisům a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 07-10861 ze dne 2. dubna 2001 a Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 070-031619 ze dne 13.2.2007 jsou nedílnou součástí tohoto certifikátu a obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve 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, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 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

Ostrava, 15. února 2007



Ing. Olivier Částka

zástupce vedoucího autorizované osoby 204