



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

## ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1020 – CPD – 030042509

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkající se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

**Betonové prefabrikáty** definované jako:

**Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy dle EN 13747+ A1:2008**

**Prostorové prvky pro inženýrské sítě dle EN 14844 + A1:2008**

**Tyčové nosné prvky dle EN 13225**

**Schodiště dle EN 14843**

**Základové prvky dle EN 14991**

**Mostní prvky dle EN 15050**

**Stěnové prvky dle EN 14992**

**Deklarace vlastností výrobků ve vztahu k základním požadavkům:**

**Metody 2, 3a, 3b**

které uvedl na trh:

**Skanska a.s.**

149 00 Praha 4- Chodov, Líbalova1/2348

IČ: 26271303

a byly vyrobeny ve výrobně

**Skanska a.s., Závod Prefa - 5500 provozovna Štětí**

**411 08 Štětí, Litoměřická 723**

je jsou u výrobce podrobovány počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba **1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby u výrobce a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsáného v příloze ZA norem:

**EN 13747:2005+ A1:2008**

**EN 14844:2006 + A1:2008**

**EN 13225: 2004**

**EN 14843:2007**

**EN 14991: 2007**

**EN 15050:2007**

**EN 14992:2007**

Tento certifikát byl poprvé vydán **2010-04-16** a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Plzeň 2010-04-16



**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020