



**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

# EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

No. 1020 – CPD – 090-024145

In compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (the Construction Products Directive or CPD), as later amended, it has been stated that the construction product:

## Product

### ROAD RESTRAINT SYSTEM

variant : monolithic safety barrier – concrete  
type : DSUH–MBS 110

placed on the market by:

**Skanska a.s.**

INo: 26271303  
address: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4, Chodov

and produced in the factory:

**Skanska a.s., závod Betonové a speciální technologie**

INo: 26271303  
address: nám. Míru 709, 686 25 Uherské Hradiště

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body

### 1020 – Technical and Test Institute for Construction Prague

has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

### EN 1317–5:2007+A1:2008


were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 13 December 2010 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

The stamp of the Notified Body 1020

Prague, 13 December 2010



  
Ing. Jiří Studnička  
Deputy manager of the Notified Body



**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

# ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1020 – CPD – 090-024145

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

## Výrobek

### SILNIČNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

varianta : betonové monolitické oboustranné svodidlo

typ : DSUH-MBS 110

který uvedl na trh:

**Skanska a.s.**

IČ: 26271303

adresa: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4, Chodov

a byl vyroben:

**Skanska a.s., závod Betonové a speciální technologie**

IČ: 26271303

adresa: nám. Míru 709, 686 25 Uherské Hradiště

je u výrobce podrobován 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 zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

**EN 1317-5:2007+A1:2008**


a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 13. prosince 2010 a zůstává v platnosti tak dlouho, 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.

Razítko notifikované osoby 1020

Praha, 13. prosince 2010



  
Ing. Jiří Studnička  
zástupce vedoucího notifikované osoby