

Prohlášení o shodě č.253.1– 01 2010

podle §13 odst. 1 zákona č.22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce : Skanska Transbeton, s.r.o.,

se sídlem Toužimská 664, 199 00 Praha 9 – Letňany, IČ 60471778

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

betony tříd

C 12/15 X0; C 16/20 X0, XC1-2; C 20/25 X0, XC1-3; C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2;

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-2;

B 20 V4; B 25 V4,V8; B 30 V4,V8;

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyráběné v betonárně :

Jemnice, ul. U Černého mostu

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., konkretizované určenými normami ČSN EN 206-1 Změna Z3 dle tabulky NA.F.1, stavebním technickým osvědčením č. STO - 205/123/2003 z 18.11.2008, vydaným AO 205.

Všechny výrobky odpovídají požadavkům technického předpisu - Vyhláška SÚJB č.307/2002 - Sb., § 96 příloha č.10 z 12.července 2002 o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

Uvedený výrobek je za podmínek výše určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno stanoveným postupem podle § 6 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., autorizovanou osobou AO 205 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, IČ 67364209. Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2008/0162 ze dne 29.12.2008, Zpráva č.350/2009 o dohledu SŘV ze dne 11.5.2009.

Skanska Transbeton, s.r.o. má pro výrobu transportbetonu zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001 : 2001 . Certifikát č. SMJ-2246 / 2008 ze dne 27.8.2008 vydal certifikační orgán č.S 3024 - STAVCERT Praha, spol. s r.o., IČO: 64940616

V Praze dne 19.ledna 2010.



Ing. Ladislav Dopita
prokurista a ředitel společnosti

SKANSKA Skanska Transbeton, s.r.o.
Prokurista a ředitel společnosti
Toužimská 664
199 00 Praha 9 - Letňany

065