



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020
Pobočka 0100 – Praha

PROTOKOL

o posouzení vlastnosti: odolnost proti zatížení

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.4 (systém 3)

č. 1020 – CPR – 010033947

Název výrobku:

Ocelové sloupky pro protihlukové stěny ke snížení hluku ze silničního provozu

(13 typů profilů HEA a HEB, ocel S235J0, výška sloupků do 6,0 m; protikoroziní ochrana se provádí podle TKP 19, blíže nespecifikována)

výrobce:


OK Třebestovice, a. s.

IČ: 03094251
Adresa: 289 12 Třebestovice, Tovární 164
Výrobna: OK Třebestovice, a. s.
Adresa: 289 12 Třebestovice, Tovární 164
Zakázka: Z010140244

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 5 Počet stran v příloze: 4

Tento protokol není úplný protokol o posouzení vlastností výrobku.

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu:



Ing. Aleš Krivánek, CSc.
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu:

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Praha, 24. října 2014




Ing. Iveta Jiroutová
zástupkyně vedoucího oznamovaného subjektu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel.: 286 019 400, Internat.: +420 286 885 548, e-mail: jiroutova@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679