



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certifikát

č. 1020 – CPR – 020016005

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Betonové prefabrikáty Stožáry a sloupy

- Sloupy EPV, délky 9-13,5 m, vrcholový tah 1,5-25 kN
 - Sloupy DPVSu, délky 9-12 m, vrcholový tah 3-10 kN
- Metoda stanovení vlastností uvedených v CE označení : 1, 2, 3

který byl vyroben výrobcem:

SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.
Majdalena čp. 141, PSČ 378 03, ČR, IČ 49050648

a byl vyroben ve výrobně:

SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.
Majdalena čp. 141, PSČ 378 03, ČR,

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 12843:2004

v rámci systému 2+ a že

system řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 30.4.2006 jako certifikát podle CPD a platí, dokud se nezmění zkušební metody nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Razítko oznámeného subjektu 1020

České Budějovice, 28. března 2014

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího oznámeného subjektu