



**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

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certifikát

č. 1020 – CPR – 07034555

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:

## **Polymerová vlákna do betonu**

**užívána tam, kde je vyžadováno zvýšení zbytkové pevnosti  
v tahu ohybem - do betonu, malty a injektáží malty se statickou funkcí**

**typ: BeneSteel 55**

kteřé byly vyrobeny výrobcem nebo pro výrobce:

**Sklocement Beneš s.r.o.**

**Korunní 934/22, 709 00 Ostrava, IČ: 25865773**

a byly vyrobeny ve výrobně:

**Sklocement Beneš s.r.o.**

**Korunní 934/22, 709 00 Ostrava, IČ: 25865773**

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

**EN 14889-2:2007**

**v rámci systému 1 a že**

**výrobek splňuje všechny výše stanovené požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 25. dubna 2008 jako certifikát podle CPD a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

Razítko oznamovaného subjektu

Ostrava, 17. prosince 2013



Ing. Vojtěch Šebek  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu