



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

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 090-028319

na výrobek:

ANP- SHS Rock and soil nail system
(ANP- SHS Injektážní vrtací kotvy)

typ / varianta: H 0210-32, H 0250-32, H 0280-32, H 0360-32
H 0500-38; H 0630-51, H 0800-51

žadatel:

ANP – Systems GmbH

Adresa: Christophorusstraße 12, 5061 Elsbethen, Austria
Výrobce: ANP – Systems GmbH
Adresa: Christophorusstraße 12, 5061 Elsbethen, Austria
Výrobna: ANP – Systems GmbH
Adresa: Christophorusstraße 12, 5061 Elsbethen, Austria
Zakázka: Z090120378

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:


Ing. Jitka Kadlecová
vedoucí posuzovatel


Platnost osvědčení do: 31. října 2017

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204

Praha 17. října 2012




Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

4. Podklady předložené žadatelem:

- Zulassung GZ.BMVIT-327.120/0024-IV/ST2/2012, vystavil BMVIT Wien dne 5. června 2012.

5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN EN 14490 - Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin
- ČSN EN 1537 - Provádění speciálních geotechnických prací – Injektované horninové kotvy
- prEN 10138-4 – Prestressing steels – Part 4 : Bars
- ČSN EN 1997-1 - Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
- ČSN EN 1992-1-1 - Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ČSN EN 445 - Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody
- ČSN EN ISO 15630-1 - Oceli pro vyztužování a předpínání betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcované dráty a dráty tažené pro výztuž
- TN 09_18_02 Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené

6. Ověřovací zkoušky:

Nebyly provedeny.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

- Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 09_18 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení. Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky písm. c), odst.1, § 7 uvedeného nařízení.

