

PROJECT REFERENCE LETTER

EOS Pile testing, by G-Octopus

ENGLISH

Herewith we confirm that company **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovakia**, has manufactured and delivered instrumentation for our monitoring project **EOS Pile testing**, dated **June 2018**, focused on ***pile instrumentation during driving using optic fiber strain gages combined with traditional sensors at pile head. The fiber optic sensors have been installed along pile shaft in order to determine pile shaft and toe resistance distribution. The equipment was delivered and installed onto the piles in a timely and professional manner.*** SYLEX has fulfilled the monitoring project completely and met all requirements and expectations of our client also thanks to quality of SYLEX products and related services.

We consider SYLEX fiber optic solutions (sensors, interrogators and interconnection network) reliable and technologically meeting high requirements of the world industrial monitoring systems market. We are looking forward to cooperating with Sylex, s.r.o.

RUSSIAN

Настоящим подтверждаем, что компания **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovakia**, произвела и поставила оборудование для мониторинга нашего проекта **<Тестирование EOS свай>** с **июня 2018**, целью которого **было оснащение свай оптоволоконными тензометрами на голову свай в комбинации с традиционными датчиками на время их вбивания. Оптоволоконные датчики были установлены вдоль свай чтобы определить распределение сопротивления свай и их пяток. Измерительное оборудование было доставлено и установлено на сваи своевременно и на профессиональном уровне.** Проект мониторинга компания SYLEX выполнила в полном объеме и обеспечила все требования и ожидания нашего клиента в том числе благодаря качеству продуктов и сопровождающих услуг.

Мы оцениваем оптоволоконные решения SYLEX (датчики, интеррогаторы и сетевые соединения) как надёжные и технологически максимально соответствующие высоким требованиям мирового рынка систем промышленного мониторинга. С надеждой на дальнейшее сотрудничество .

SLOVAK

Týmto potvrdzujeme, že spoločnosť **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovenská republika**, vyrobila a dodala meracie zariadenia pre náš projekt monitoringu „**Testovanie EOS pilót**“ z júna 2018 zameraný na **vystrojenie pilót počas ich nabíjania opto-vláknovými snímačmi napätosti v kombinácii s tradičnými snímačmi. Opto-vláknové snímače boli nainštalované pozdĺž pilót s cieľom určiť rozdelenie odporu pilóty a jej päty. Meracie zariadenia boli dodané a nainštalované na pilóty včas a profesionálne.** SYLEX dodal všetko podľa projektu monitoringu a splnil požiadavky a očakávania nášho klienta v plnej miere aj vďaka kvalite jej výrobkov a súvisiacich služieb.

Opto-vláknové riešenia spoločnosti SYLEX (senzory, čítacie zariadenia a prepojovacia sieť) považujeme za spoľahlivé a technologicky spĺňajúce náročné požiadavky svetového trhu priemyselných monitorovacích systémov.

Thank you / Спасибо / Ďakujem

Name / Имя и фамилия / Meno: CROCHELET Alexandre

Position / Функция / Funkcia: Operations Manager

Date / Дата / Dátum: 07/05/2019

Signature & Stamp / Подпись и печать / Podpis a pečiatka

Plo Alexandre CROCHELET



G-Octopus SARL
177 Avenue Clémenceau,
92000, Nanterre, France
444425532 RCS Nanterre
Tél: +33 1 47 32 48 30