

## PROJECT REFERENCE LETTER

### *HornSea Project One offshore windfarm project, 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 ***HornSea Project One offshore windfarm project***, dated ***November 2018 / January 2019***, focused on ***Offshore Pile driving Monitoring using optic fiber strain gages combined with traditional accelerometers. All optic fiber equipment has been delivered and installed 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 **<HornSea Project One оффшорные ветротурбины>** даты ***ноябрь 2018 / январь 2019***, целью которого ***был мониторинг вбивания морских свай с использованием оптоволоконных тензометров в комбинации с традиционными акселерометрами. Всё измерительное оборудование было доставлено и установлено 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 „**HornSea Project One pobrežné veterné turbíny**“ z dátumu **november 2018 / január 2019** zameraný na **monitoring nabíjania pobrežných pilót s využitím opto-vláknových snímačov napätosti v kombinácii s tradičnými akcelerometrami. Meracie zariadenia boli dodané a nainštalované včas a profesionálne.** SYLEX dodal všetko podľa projektu monitoringu a splnila 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

*Po Alexandre CROCHELET*



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