



## PROJECT REFERENCE LETTER

***PPA (Offshore Multipurpose Patrol ship) and LHD (Landing Helicopter Dock ship) vessels monitoring, by GHT-Photonics***

### ENGLISH

Herewith we confirm that company **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovakia**, has manufactured and delivered instrumentation for our project **PPA (Offshore Multipurpose Patrol ship) and LHD (Landing Helicopter Dock ship) vessels monitoring**, dated **November 2018**, focused on **continuous monitoring of vessel structure either during construction and over the normal operations in a timely and professional manner. The customer is a leading engineering company involved in marine structures design and they asked for a reliable and ready-to-go monitoring system to be installed on some military ships.** 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, своевременно и профессионально произвела и поставила оборудование для мониторинга нашего проекта **мониторинг судов ППА (береговой многоцелевой патрульный корабль) и LHD (десантный вертолётноносный корабль-док) от ноября 2018** целью которого **постоянный мониторинг судов во время их стройки и эксплуатации. Наш клиент, передовая инженерная компания занимающаяся проектированием морских судов, требовал надёжную систему мониторинга, готовую к установлению на некоторые военные корабли.** 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**, včas a profesionálne vyrobila a dodala meracie zariadenia pre náš projekt **monitoringu plavidiel PPA (pobrežných hliadkových lodí) a LHD (vrtuľníkových výsadkových lodí) v novembri 2018** zameraný na **kontinuálny monitoring plavidiel počas ich výstavby a následnej prevádzky. Náš zákazník, popredná inžinierska spoločnosť zameraná na projektovanie námorných lodí, požadoval spoľahlivý monitoringový systém, pripravený na inštaláciu na niektoré vojenské plavidlá.** SYLEX dodala 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 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: Eng. Bruno Griffoni  
Position / Функция / Funkcia: Director  
Date / Дата / Dátum: 2nd of May, 2019

Signature & Stamp / Подпись и печать / Podpis a pečiatka

Ing. Bruno Griffoni  
  
**GHT Photonics s.r.l.**  
55, Via Istria - 35135 PADOVA  
☎ +39 049.8658873 - Fax +39 049.8658897  
C.F. e P.IVA 03833540283