

Żary, 10-12-2020

REFERENCJE/ REFERENCE

Fabryka Konstrukcji Stalowych i Maszyn "SPOMASZ" S.A. z siedzibą w Żarach, będąca członkiem grupy SMULDERS, oświadcza, iż od 2010 roku, kooperuje z Spółką LIGUM w ramach budowy konstrukcji stalowych, zwłaszcza przy realizacji projektów OWE - Offshore Wind Energy.

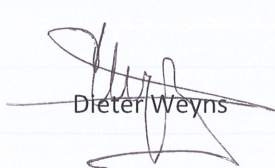
Firma LIGUM należycie wywiązała się z przyjętych na siebie zobowiązań oraz wszelkich warunków zawartych w zrealizowanych kontraktach. Pracownicy LIGUM wykazali się dużym doświadczeniem i wiedzą w dziedzinie pokrywania elastomerem elementów stalowych zarówno w wulkanizacji wewnętrznej jak i zewnętrznej. Wspólne działania obu firm, na przestrzeni lat, wsparcie techniczne oraz indywidualne podejście pozwoliły na wypracowanie najwyższych standardów jakości.

Z pełną świadomością i bazując na doświadczeniu potwierdzamy, że LIGUM jest rzetelnym i profesjonalnym producentem w pełni przygotowanym do kompleksowego wykonawstwa usług gumowania elementów stalowych wykorzystywanych w branży OWE(F) offshore wind energy.

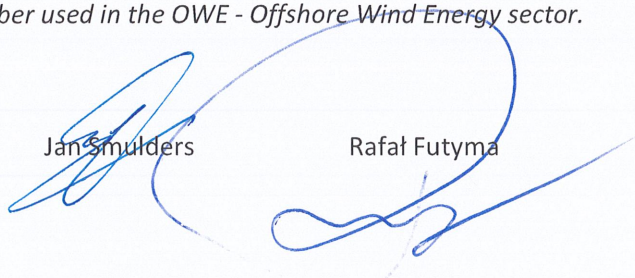
Factory of Steel Construction and Machines "SPOMASZ" S.A. with its registered office at Żary being a member of SMULDERS Group, hereby declares that since 2010 year has been cooperating with the LIGUM Company within the framework of the steel construction building, especially in the execution of OWE – Offshore Wind Energy Projects.

The LIGUM company properly performed undertaken liabilities and all terms and conditions arising from the executed contracts. Employees of the LIGUM's company have demonstrated professional experience and knowledge in the field of coating the steel elements with rubber both in internal and external vulcanization. Cooperation between the companies over the past few years, technical support and highly individual approach allowed us to develop and provide the highest quality standards.

With full awareness and based on experience we confirm that LIGUM is a reliable and professional manufacturer completely prepared for comprehensive execution of coating steel components with rubber used in the OWE - Offshore Wind Energy sector.



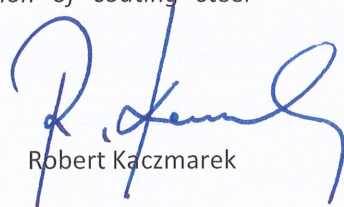
Dieter Weijns



Ján Smulders



Rafał Futyma



Robert Kaczmarek