



SZKOLENIE

FOT. 1. | Uczestnicy szkolenia w Saerbeck

SAERTEX multiCom H₂O/Pressure

SAERBECK, 26-28 LUTEGO 2019 R.

W ostatnich dniach lutego w niemieckim Saerbeck, w siedzibie SAERTEX multiCom®, odbyło się szkolenie dla trzech polskich firm wykonawczych – Terkan, Instbud i Akwa. Z możliwości pozyskania nowych informacji w zakresie wykładzin do renowacji wodociągów skorzystali zarówno kierownicy, jak i operatorzy. Producent rękawów zadbał o przekazanie wiedzy teoretycznej oraz umożliwił jej wykorzystanie w zajęciach praktycznych



FOT. 2. | Instalacja manszet firmy Pipe-Seal-Tec



FOT. 3. | Montaż packera przez uczestnika szkolenia

SAERTEX multiCom® to spółka-córka rodzinnego przedsiębiorstwa SAERTEX GmbH & Co. KG., funkcjonującego już od 1982 r., które zatrudnia około 1400 pracowników w 15 placówkach zlokalizowanych w 10 krajach na pięciu kontynentach, zapewniając także serwis w aż 50 krajach. Firma przede wszystkim jest uznanym na świecie producentem – 350 mln EUR rocznego obrotu zapewnia produkcja około 45 tys. elementów budowlanych oraz opracowywanie 2,5 tys. rozwiązań. W ubiegłym roku w fabryce SAERTEX multiCom®, gdzie, jak podkreślają przedstawiciele spółki, wszystkie najważniejsze działania operacyjne odbywają się pod jednym dachem, powstało 640 tys. m rękawów do renowacji. Firma nie chce jednak skupiać się wyłącznie na produkcji. *Ludzie mówią, że jesteśmy inni – podkreśla Bruno Lammers, dyrektor wykonawczy i udziałowiec. I my chcemy tacy być, gdyż będąc innymi, chcemy lepiej wspierać naszych klientów.*

SAERTEX multiCom® SZKOLI POLSKĄ KADRĘ

Wsparciem dla klientów są z całą pewnością mądrze przygotowane szkolenia, nastawione na pozyskanie niezbędnej wiedzy na temat nowych produktów i sposobów

ich aplikowania. Dlatego firma z Saerbeck zaprosiła polskich wykonawców z branży renowacyjnej na trzydniowy kurs, uwzględniający różne aspekty instalacji rękawów SAERTEX multiCom H₂O/Pressure – wykładzin stosowanych do renowacji wodociągów wody pitnej, instalowanych w przewodach ciśnieniowych. Produkty te dostępne są na rynku od marca 2016 r. Są to rękawy samonośne, optymalnie zbrojone włóknom szklanym i nasączone bezstyrenową żywicą winyloestrową. Przedmiotem szkolenia były też rękawy do renowacji rur transportujących wodę przemysłową, a także wykładziny do renowacji gazociągów.

W ramach kursu pierwszego dnia zorganizowano m.in. dwa szkolenia teoretyczne. Ponadto uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia fabryki oraz wzięcia udziału w dyskusji. Kolejny dzień przeznaczono na ćwiczenia praktyczne – pod okiem ekspertów wykonawcy z Polski przeprowadzili dwie instalacje rękawów. Zajęcia te także zostały podsumowane dyskusją. Ostatniego dnia odbyły się testy ciśnienia rozrywającego.

Dodatkowo udało się także, w kooperacji z firmą Pipe-Seal-Tec®, zorganizować prezentację oraz praktyczne szkolenie dotyczące montażu manszet zakończających rękaw, dostosowanych do odpowiedniego ciśnienia.

Na zakończenie szkolenia przeprowadzono egzamin i wydano certyfikaty potwierdzające zdobyte umiejętności.

Takie spotkania są bardzo ważne zarówno dla nas, jako producentów, jak i dla naszych klientów, którzy instalują nasze rękawy – podsumowuje Krzysztof Lisik z firmy SAERTEX multiCom®. To, co udało nam się osiągnąć w ciągu tych trzech dni, gwarantuje zachowanie wysokiej jakości naszego produktu po jego zainstalowaniu, jak i wysoki poziom samych prac instalacyjnych – dodaje. Z kolei sami uczestnicy spotkania potwierdzają, że spędzili trzy bardzo interesujące dni w siedzibie niemieckiego producenta wykładzin renowacyjnych. Szkolenie umożliwiło im solidny wgląd w specyfikę instalacji rękawów do renowacji wodociągów i przewodów ciśnieniowych oraz manszet (Pipe-Seal-Tec®).

Jak mówi Krzysztof Lisik, tego typu przedsięwzięcia nie są niczym nowym – *takie szkolenia organizujemy w naszej fabryce regularnie, aby utrzymać wysoką jakość prac na budowach. W okresie zimowym praktycznie co tydzień mamy u siebie klientów, których szkolimy. Skupiamy się zarówno na rękawach do renowacji kanałów grawitacyjnych, jak też, oczywiście, na produktach stosowanych w rurach ciśnieniowych.*

Visionary Lining Technology. Worldwide.

SAERTEX multiCom LP
Huntersville NC | USA



SAERTEX Tecidos Brasil Ltda.
São Paulo | Brazil



SAERTEX
multiCom[®]H₂O

www.saertex-multicom.com

Czekamy na Ciebie na: RO-KA-TECH, Kassel | 08. – 10.05.2019
8. Saerbecker Rohrleitungssymposium | 26. & 27.09.2019
Osoba kontaktowa: Krzysztof Lisik | kom. +49 151 46161873 | e-mail k.lisik@saertex.com

SAERTEX multiCom GmbH
Saerbeck | Germany



SAERTEX multiCom (Pinghu) Co., Ltd
Pinghu | China

www.facebook.com/saertexmulticom

