

HOBAS TechCenter

Od lutego 2013 r. HOBAS TechCenter w austriackim Wietersdorf ma status niezależnej placówki, przeprowadzającej badania systemów rurowych z GRP. Ostatnio laboratorium zostało ponownie poddane niezbędnym procedurom, aby potwierdzić przyznaną wcześniej akredytację. Drugą miłą informacją jest to, że niedawno HOBAS obchodził piątą rocznicę otwarcia Centrum. Najwyższej jakości placówka badawczo-rozwojowa HOBAS ma wszystko, by skutecznie działać przez wiele następnych lat.

„Ta placówka badawcza prezentuje niezwykle wysoki poziom kompetencji w dziedzinie produkcji i badań rur GRP, dysponuje także nowoczesnym i kompletnym zapleczem sprzętowym. Pracownicy wykonujący badania posiadają odpowiednie umiejętności i rozległą wiedzę w zakresie przeprowadzania wszelkich rodzajów testów. System zarządzania jakością został wdrożony wzorcowo. Wyrywkowa kontrola rejestrów i dokumentacji niepewności pomiarowych wykazała, że raportowanie dotyczące szacowania niepewności pomiarowych cechuje się naprawdę wysoką precyzją”.

Niezwykły dobór słów jak na dokument, który zazwyczaj jest raczej techniczny i suchy. Cytowany powyżej fragment pochodzi z najnowszego raportu dotyczącego akredytacji. Jasno wynika z niego, że Centrum Techniczne HOBAS TechCenter przeszło audyt zgodny z normą ISO/IEC 17025, uzyskując znów najwyższe noty. Ponowne przyznanie certyfikatu przez austriackie Ministerstwo Gospodarki potwierdziło tym samym, że HOBAS TechCenter spełnia wszelkie wymogi, by przeprowadzać oficjalnie uznawane, niezależne testy systemów rurowych z GRP.

Specjaliści HOBAS TechCenter, mając do dyspozycji ok. 1400 m² powierzchni i ponad 30 różnorodnych stanowisk do badań krótko- i długookresowych, nieustannie analizują i monitorują właściwości

różnych produktów HOBAS, zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi normami. Testują sztywność obwodową rur, ich odporność na ścieranie, korozję i działanie substancji chemicznych, właściwości w warunkach obciążenia, jak również pod wewnętrznym ciśnieniem hydrostatycznym, cyklicznym i przy podciśnieniu, szczelność kompletnych systemów rurowych (w tym połączeń), a także funkcjonalność kształtek.

Centrum Techniczne HOBAS TechCenter zostało otwarte w 2010 r. Obecnie jest jednym z najnowocześniejszych na świecie centrów badawczo-rozwojowych zajmujących się systemami rurowymi wykonanymi z GRP. 16 września 2015 r. w TechCenter świętowano piątą rocznicę jego powstania i z tej okazji do Wietersdorfu przybyło wielu gości z całego świata. Uczestniczyli oni w ciekawych wykładach, mieli okazję poznać od podszewki innowacyjną działalność badawczo-rozwojową HOBAS, a także dzięki programowi rekreacyjnemu skorzystali z dodatkowych atrakcji w przepięknych krajobrazach Karyntii.



Najlepsze produkty do przecisków i mikrotunelingu

- Prekursor produkcji rur mikrotunelowych w Polsce
- Liczne referencje - w samej Polsce ok. 250 projektów!
- Rury odporne na korozję i prądy błędzące
- Zakres średnic: OD 272 - OD 3600
- Ciśnieniowe rury do przecisków
- Niski ciężar rur
- Szybki i łatwy montaż - do 40m/dzień

