

Assyx GmbH & Co.KG, 56626 Andernach, Niemcy

Podkłady produkcyjne z rdzeniem w powłoce z tworzywa sztucznego od 10 lat cieszą się popularnością na całym świecie

Elementy konstrukcyjne w powłoce z tworzywa sztucznego to produkty, które zapoczątkowały historię sukcesu firmy Assyx GmbH & Co. KG. Od założenia przedsiębiorstwa zlokalizowanego w Andernach-Miesenheim upłynęło dziesięć lat. Od tamtej pory producent Assyx DuroBoard®, wysokiej jakości podkładu produkcyjnego, wykorzystywanego w produkcji wyrobów betonowych, zyskał pozycję wiodącego na świecie w swojej branży przedsiębiorstwa.



Zaproszenie na jubileusz firmy w lipcu przyjęło wielu klientów i osób zainteresowanych z kraju i zagranicy.



Nadburmistrz Andernach, Achim Hütten, starosta, dr Alexander Saftig, deputowana do Bundestagu, Mechthild Heil oraz dr Stephan Schleiermacher, Covestro AG, gratulują dyrektorom zarządzającym firmy Assyx, Manfredowi Kesslerowi i Alfredowi Rochlus (v. l.), z okazji jubileuszu firmy.

Manfred Kessler, jeden z dyrektorów zarządzających Assyx, wpadł na pomysł rozwoju wysokiej jakości podkładów produkcyjnych już około dwanaście lat temu. Wtedy to mgr inżynier i współwłaściciel zakładu prefabrykacji betonu Rünz & Hoffend z Urmitz/Rhein stał przed problemem, że najczęściej stosowane podkłady z drewna litego mają stosunkowo krótką żywotność i wymagają częstych napraw, co prowadzi do częstych przestoju w produkcji. „Również podkłady produkcyjne wykonane w całości z tworzywa termoplastycznego lub stali nie stanowiły żadnej sensownej alternatywy. Stosowanie DuroBoard jest bardzo opłacalne już od pierwszego dnia jego użytkowania, gdyż obok dużej wydajności, zauważalna jest lepsza jakość wyrobów”, opowiada o swoich doświadczeniach Manfred Kessler.

Pionierski duch – podstawa sukcesu na całym świecie

W latach 2004, 2005 Kessler wniósł swoje wieloletnie doświadczenie w branży



Podczas zwiedzania hali produkcyjnej Alfred Rochlus objaśniał przebieg wszystkich procesów produkcyjnych na poszczególnych stanowiskach roboczych.

drobnowymiarowych elementów prefabrykowanych do wspólnego przedsięwzięcia realizowanego razem z partnerem, Bayer Material Science AG, obecnie Covestro AG. Klejone warstwowo drewno całkowicie obkładano poliuretanem wynalezionym przez firmę Bayer. W taki sposób powstał Assyx DuroBoard - w pełni nowatorski podkład produkcyjny, który jest specjalnie przystosowany do ekstremalnych warunków panujących przy produkcji wyrobów betonowych. Rdzeń z drewna klejonego jest stabilny wymiarowo, bardzo sztywny a mimo to lekki. Powłoka nie przepuszcza powietrza i jest wodoszczelna, ponadto jest odporna na oddziaływanie warunków pogodowych i temperatury, wyjątkowo wytrzymała na uderzenia oraz wysoce odporna na ścieranie.

Linia wykorzystywana do produkcji w Andernach-Miesenheim została ukończona wiosną 2006 r. i jest na swój sposób wyjątkowa na skalę światową. W czerwcu 2006 r. w firmie Assyx zjechały z taśmy pierwsze podkłady DuroBoard. Od tamtej pory przedsiębiorstwo wyprodukowało ok. 500 tys. podkładów Assyx DuroBoard i dostarczyło do różnych miejsc na całym świecie.

Pionierskie produkty przyjazne dla środowiska

Już od 2008 r. Assyx rozwija pod marką Assyx DuroConstruct® kolejne zastosowania. I tak na przykład konstrukcyjne grube deski bądź okładziny dla kładek dla pieszych i rowerzystów, powłoki na siedziska ławek oraz konstrukcyjne płyty posadzkowe dla schodów, podestów, balkonów lub tarasów. Temu młodemu przedsiębiorstwu udało się dzięki temu po raz pierwszy zrealizować konstrukcyjną ochronę drewna w zakresie nośnych elementów konstrukcyjnych z drewna. Ta innowacja przyczynia się do ochrony środowiska, ponieważ do tej pory znormalizowaną ochronę drewna można było uzyskać wyłącznie za pomocą chemii. Filozofia produkcji firmy Assyx ukierunkowana na ochronę środowiska zakłada ponadto, że do produkcji rdzenia z drewna klejonego we wszystkich produktach wykorzystywane może być wyłącznie drewno z plantacji szybko odrastających drzew.

„Jubileusz firmy to bardzo dobra okazja, aby dokonać przeglądu rozwiązań z ostatnich lat oraz, aby również spojrzeć w przyszłość”, komentuje drugi dyrektor zarządzający firmy Assyx, Alfred Rochlus. „Nasi pracownicy produkują teraz już przeciętnie 6 tys. podkładów produkcyjnych miesięcznie. Ponieważ popyt na nasze produkty stale rośnie, w planach mamy powiększenie powierzchni zakładu i linii produkcyjnej.”

WIĘCEJ INFORMACJI

ASSYX
ENGINEERED BOARDS

ASSYX GmbH & Co. KG
Zum Kögelsborn 6
56626 Andernach, Niemcy
T +49 2632 947510
F +49 2632 9475111
info@assyx.com
www.assyx.com

Doskonała jakość i najwyższa wydajność w produkcji elementów betonowych.



PALETA TRWALSZA OD MASZYNY.

Developed in cooperation with



Bayer Material Science

ASSYX
DuroBOARD®

wyznacza wzorzec dla palet produkcyjnych w przemyśle betonowych materiałów budowlanych.

ASSYX
ENGINEERED BOARDS

ASSYX GmbH & Co. KG

Zum Kögelsborn 6 · D-56626 Andernach/Germany
Tel.: +49 (0) 26 32 - 94 75 10
Fax: +49 (0) 26 32 - 94 75 111
E-Mail: info@assyx.com

www.assyx.com