

viegajournal^{1/11}



**Targi ISH 2011:
Udana prezentacja
nowości firmy Viega**

Strona 3

**Reportaż: Nowoczesne wille
w Brodnicy – modelowe
zastosowanie produktów Viega**

Strona 8



Drodzy Czytelnicy,

Z przyjemnością oddajemy w Państwa ręce wiosenne wydanie Viegajournal, w którym znajdziecie wiele ciekawych informacji na temat naszej firmy oraz branży instalacyjnej. W ostatnich tygodniach działo się naprawdę dużo. Za nami najważniejsze tegoroczne wydarzenie, czyli targi ISH 2011. Jak zawsze podczas tej imprezy zaprezentowaliśmy liczne innowacyjne produkty i rozwiązania, takie jak odpływ liniowy Advantix Vario, płytki uruchamiające Visign for Public, czy nowe wersje armatury Multiplex Trio E. Więcej informacji o targach oraz o nowościach firmy Viega publikujemy na kolejnych stronach naszego biuletynu.



Inna pozytywna wiadomość dotyczy dobrze znanego Państwu systemu Prestabo, który uzyskał ostatnio aprobatę Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony

Przeciwpożarowej. Dzięki temu, to ekonomiczne rozwiązanie może być stosowane w instalacjach tryskaczowych. Ważnym elementem Viegajournal są dla nas zawsze reportaże pokazujące praktyczne zastosowanie produktów Viega, na przykładzie interesujących obiektów referencyjnych. Tym razem wybraliśmy się do malowniczo położonej Brodnicy, gdzie powstają nowoczesne wille, kompleksowo wyposażone w nasze produkty.

Na koniec chciałbym zachęcić wszystkich instalatorów do udziału w konkursie „Co wiesz o zaprasowywaniu?”. Na piętnastej stronie Viegajournal zamieściliśmy kupon konkursowy, który wystarczy wypełnić i odesłać na wskazany adres. Nagrody są naprawdę atrakcyjne.

Życzę miłej zabawy!

Jacek Lange
Dyrektor Viega Sp. z o.o.



4



8



14



15

- 3 **Targi ISH 2011:**
Udana prezentacja nowości firmy Viega
- 4 **Elektronika w łazience:**
Trzy nowe wersje Multiplex Trio E
- 6 **Płytki Visign for Public:**
Przetwarzają w każdych warunkach!
- 8 **Reportaż:**
Nowoczesne wille w Brodnicy – modelowe zastosowanie produktów Viega
- 11 **Korek, który zapewnia dostęp...**
- 12 **Szkolenia firmy Viega okiem uczestników:**
Jak nas oceniają instalatorzy
- 13 **Okiem fachowca:**
Profipress G ułatwia mi życie
- 14 **Viega Prestabo:**
Stalowa rura ocynkowana wewnątrz i zewnątrz w procesie Sendzimira
- 15 **Atrakcyjne nagrody do wygrania:**
Konkurs dla instalatorów
- 16 **Drugie wydanie poradnika „Zasady stosowania”**



Stoisko Viega miało powierzchnię ponad 1000 m².

Największe branżowe targi świata

Udana prezentacja nowości firmy Viega

Targi ISH we Frankfurcie nad Menem to największa międzynarodowa impreza w branży instalacji sanitarnych, wentylacji, ogrzewania i wyposażenia łazienek. Firma Viega zaprezentowała na stoisku o powierzchni ponad 1000 m² liczne nowości, wzbudzając duże zainteresowanie zwiedzających. Wśród gości byli oczywiście partnerzy handlowi, instalatorzy, a także przedstawiciele mediów.

51 edycja Targów ISH odbyła się w dniach 15-19 marca. Hale targowe odwiedziło w tym czasie ponad 204 000 osób, znacznie więcej niż dwa lata temu. 35% zwiedzających stanowili goście spoza Niemiec, wśród nich wielu z Polski. Swoje produkty zaprezentowało w sumie 2355 wystawców. Producenci instalacji sanitarnych i wyposażenia łazienek pokazali liczne, nowatorskie rozwiązania i oryginalne wzornictwo.



Duże zainteresowanie wzbudzał innowacyjny odpływ Advantix Vario, który można przyciąć na żądaną długość w zakresie od 30 do 120 cm.

Technika instalacyjna i łazienkowy high-tech

Przez nasze stoisko zlokalizowane w hali 4 przewinęły się tłumy zwiedzających. Wśród zaprezentowanych produktów były zarówno wszystkie systemy instalacyjne Viega, jak i zaawanso-



Pracownicy firmy Viega demonstrowali zalety zaprasowywania.

wane technologicznie produkty łazienkowe. Największe zainteresowanie wzbudziły nowe wersje elektronicznie sterowanej armatury wannowej Multiplex Trio E, innowacyjny odpływ liniowy Advantix Vario oraz płytki splukujące Visign for Public. Pracownicy firmy Viega demonstrowali gościom działanie systemów zaprasowywanych i pokazywali najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu techniki instalacyjnej.

– Frekwencja na naszym stoisku była bardzo duża – mówi Jacek Lange, Dyrektor Viega Sp. z o.o. – Dopisali również goście z Polski: partnerzy handlowi, projektanci, a także liczni dziennikarze z pism specjalistycznych. Targi ISH są dla nas zawsze ważnym środkiem komunikacji z branżą i najlepszą okazją do zaprezentowania na żywo najciekawszych produktów.

- Więcej informacji na temat nowości produktowych znajdziecie Państwo na stronach 4-7 bieżącego wydania Viegajournal.



Witamy w łazience przyszłości. Ciągły postęp techniczny pozwala doświadczać nieznanego wcześniej komfortu – również w tym miejscu. Doskonałym przykładem są produkty firmy Viega takie jak: elektroniczna armatura wannowa, panel dotykowy Multiplex Trio E4, zestawy do spłukiwania pisuaru na podczerwień, czy bezdotykowe płytki spłukujące Visign for More 100 sensitive.

Elektronika w łazience zyskuje na popularności:

Trzy nowe wersje Multiplex Trio E - minimalistyczny design i komfortowa obsługa

Tegoroczna zima była wyjątkowo mroźna, śnieżna i momentami naprawdę nieprzyjemna. Zanim nadejdzie lato, czeka nas pewnie jeszcze wiele chłodnych dni. W takich chwilach nie ma nic lepszego, niż relaksująca kąpiel, uwalniająca od stresu i pozwalająca zapomnieć o codziennych kłopotach. Dzięki produktom Viega można jednym przyciskiem precyzyjnie napełnić wannę i ustawić idealną temperaturę wody. Maksymalny komfort jest dla wielu osób kwestią bardzo ważną. Viega już w 2009 r. zaprezentowała pierwszą elektroniczną armaturę do automatycznego napełniania wanny. Teraz seria Multiplex Trio E została poszerzona o trzy modele, wyznaczające nowe trendy w branży.

Serię Multiplex Trio E wyróżnia nie tylko intuicyjna, komfortowa obsługa, lecz również atrakcyjne, minimalistyczne wzornictwo. Armatura może być instalowana na krawędzi wanny lub na ścianie. Trzy nowe modele, zaprezentowane na Targach ISH sprawiają, że potencjalny użytkownik ma naprawdę duży wybór

Multiplex Trio E2 wyposażony jest w dwa moduły obsługi. Pierwszy służy do rozpoczęcia napełniania wanny i wyboru temperatury, natomiast drugi do regulacji natężenia przepływu i przełączania na słuchawkę prysznicową.

W wersji Multiplex Trio E3 jeden z modułów wyposażony jest w wyświetlacz temperatury wody. Po jego naciśnięciu otwiera się menu zawierające wszystkie funkcje związane z napełnianiem wanny. Menu jest wyjątkowo przejrzyste i zrozumiałe dla każdego.

Najwyższy stopień komfortu gwarantuje model Multiplex Trio E4 z eleganckim, szklanym panelem dotykowym, który aktywuje wszystkie funkcje i wywołuje zapisane wcześniej, indywidualne ustawienia. W razie jakichkolwiek pytań, specjalny tryb demonstracyjny błyskawicznie objaśni użytkownikowi wszelkie kwestie techniczne. Takie rozwiązania sprawiają, że Multiplex Trio E4 zapewnia poziom komfortu, o którym wcześniej nikomu się nawet nie śniło.

Do wanień o wąskich brzegach

Współczesne wanny utrzymane są w modnym obecnie, minimalistycznym stylu. Zachwycają prostymi liniami i bardzo wąskimi brzegami. Z myślą o takich właśnie wannach firma Viega opracowała komplety odpływowo-przelewowe z serii Multiplex Trio i Rotaplex Trio. Standardy wyznacza tu model Multiplex Trio Visign MT5. Wyróżnia go nie tylko najmniejsza głębokość montażu (tylko 33 mm), lecz również niezwykle prosty sposób podłączenia do instalacji. Jednocześnie na rynek trafia kolejny, niezwykle wąski model Rotaplex Trio Visign RT5. Obie nowe serie zestawów Multiplex Trio oraz Rotaplex Trio można oczywiście dowolnie łączyć z armaturą Multiplex Trio E. W przypadku produktów firmy Viega wzornictwo i technika zawsze idą w parze.

■ Więcej informacji na stronie www.viega.pl



Multiplex Trio E4: niezwykle efekt wizualny, elegancki panel dotykowy i wyjątkowy komfort obsługi.



Multiplex Trio E3: komfortowe napełnianie wanny za pomocą dwóch efektownych modułów obsługi.



Multiplex Trio Visign MT5: niezwykle płaski designerski komplet odpływowo-przelewowy do wanień o wąskich brzegach.



Rozmowa z projektantami studia ARTEFAKT

viējajournal: Co było najbardziej fascynujące przy projektowaniu Multiplex Trio E?

ARTEFAKT: *Inteligentna technika steruje dopływem i odpływem wody z wanny oraz umożliwia precyzyjne ustawienie jej ilości i temperatury. Kształt armatury powinien uwidaczniać wszystkie te aspekty. W ten sposób powstała nowa estetyka produktu.*

viējajournal: Czy Państwa zdaniem stosowanie elektroniki w łazience w ogóle ma sens?

ARTEFAKT: *Ależ oczywiście! Chociażby dla zwiększenia indywidualnego komfortu. Dzięki elektronicznie można zaprogramować ulubioną temperaturę i poziom wody. Ma to jednak również wymiar ekologiczny. Nie trzeba dolewać wody, aby uzyskać pożądaną temperaturę, nie dochodzi do przepełnienia wanny lub wystygnięcia wody. Elektroniczne sterowanie naprawdę chroni więc środowisko.*



Produkty przeznaczone do obiektów o dużym natężeniu ruchu muszą charakteryzować się wyjątkową trwałością.

Wytrzymałe płytki uruchamiające do budynków użyteczności publicznej

Płytki Visign for Public: przetrwają w każdych warunkach!

Przez dworce, szkoły, urzędy czy pływalnie przewijają się codziennie tysiące ludzi. Urządzenia sanitarne w takich obiektach są zwykle bardzo intensywnie eksploatowane i narażone na uszkodzenia mechaniczne. Często dochodzi tam również do aktów wandalizmu. Seria Visign for Public firmy Viega to optymalne rozwiązanie do toalet w budynkach użyteczności publicznej: niezwykle wytrzymałe płytki uruchamiające.



Wykonane ze stali nierdzewnej produkty są odporne na działania wandalii, a dodatkowo solidnie zabezpieczone przed kradzieżą. Duży wybór różnorodnych modeli sprawia, że płytki Visign for Public idealnie spełniają wymagania obiektów publicznych. Konkretne zalecenia w tej kwestii definiują wytyczne VDI 6004. Odnoszą się one do stopnia zagrożenia zniszczeniem, który określany jest w zależności od funkcji budynku i jego otoczenia. Zgodnie z tymi zasadami obiekty publiczne dzielimy na trzy kategorie: o niskim, średnim lub wysokim ryzyku zniszczenia.

Niezwykłe trwałe i estetyczne zarazem

W budynkach narażonych na wysokie ryzyko zniszczenia, płytki uruchamiające muszą być ekstremalnie trwałe. Zestaw wymagań jest jasno określony: zabezpieczenie przed aktami wandalizmu, łatwa konserwacja i utrzymanie w czystości. Seria Visign for Public obejmuje płytki uruchamiające do WC (z jedno- lub dwuobjętościowym układem spłukującym) oraz zestaw do pisuarów działający na podczerwień, zasilany prądem z sieci lub z baterii. Wszystkie wykonane są ze stali nierdzewnej i dostępne w wersjach: stal szorstkowana lub lakierowana na biało. W ofercie mamy też panel do zabudowy systemów podtynkowych ze szorstkowanej stali nierdzewnej. Niezwykłą trwałość płytek zapewnia nie tylko wytrzymały materiał, lecz również cztery przykręcane z boku śruby.

Płytki lakierowane na biało idealnie nadają się do budynków o niskim i średnim ryzyku zniszczenia. Są one proste w konserwacji, estetyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Ponadto spełniają wysokie wymagania odnośnie higieny, obowiązujące w placówkach medycznych. Oferta obejmuje modele z jedno- lub dwuobjętościowym układem spłukującym oraz zestawy pisuarowe na podczerwień.



Najwyższa jakość, do wszystkich spłuczek podtynkowych Visign

Płytki Visign for Public sprostają wszystkim wyzwaniom, jakie mogą pojawić się w budynkach użyteczności publicznej. Modele z tej serii wytrzymają nawet bardzo brutalne działania wandalii. Jednocześnie są łatwe w obsłudze dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej. Płytki uruchamiające do WC i zestawy pisuarowe charakteryzuje też wysoka estetyka i łatwy montaż. Seria Visign for Public jest kompatybilna ze wszystkimi spłuczkami Visign, co pozwala na zastosowanie ich praktycznie w każdej sytuacji.

■ Więcej informacji na stronie www.viega.pl





Położone nad jeziorem domy jednorodzinne prezentują się bardzo efektownie.

Systemy zaprasowywane, ogrzewanie podłogowe, wyposażenie łazienek

Nowoczesne wille w Brodnicy – modelowe zastosowanie produktów Viega

Powstające nad jeziorem ekskluzywne domy jednorodzinne w Brodnicy wyróżnia nie tylko efektowna architektura, ale także najwyższa jakość rozwiązań instalacyjnych. Inwestycja ta jest doskonałym przykładem szerokiego wykorzystania produktów firmy Viega. Instalacje wody użytkowej wykonano w systemie Pexfit Pro, a instalację grzewczą w systemie Profipress. Zastosowano też ogrzewanie podłogowe Fonterra, stelaże podtynkowe Eco Plus i szereg produktów łazienkowych z serii Visign.

Inwestorem jest firma Samidruk z Brodnicy. Do tej pory powstały 3 wille – każda o powierzchni ok. 400 m². W planie jest kolejnych kilkanaście tego typu budynków. W każdym z nich wykorzystane zostaną systemy instalacyjne, systemy podtynkowe i inne rozwiązania łazienkowe firmy Viega. Na produkty zamontowane w ukończonych już domach Viega wystawiła dziesięcioletnią gwarancję.

Pexfit Pro i Profipress – zalety zaprasowywania

Instalacje wody użytkowej zostały wykonane w uniwersalnym systemie zaprasowywanym Pexfit Pro. Takie rozwiązanie było korzystne zarówno z punktu widzenia inwestora, jak i wykonawcy. Złączenia z PPSU (tworzywa sztuczne o doskonałych parametrach) nie posiadają o-ringów. W momencie zaprasowywania powierzchnia uszczelniająca kształtki łączy się rurą z tworzywa sztuczne, co zapewnia szczelność na

całej długości. Dodatkowo rury firmy Viega po przycięciu nie wymagają kalibracji, usuwania zadziorów lub rozpęczniania. Oszczędziło to wykonawcy wiele czasu i obniżyło koszty prac instalacyjnych.



Instalacja grzewcza: miedziane złączenia Profipress.



Instalacje wody użytkowej wykonano w uniwersalnym i ekonomicznym systemie zaprasowywanym Pexfit Pro.



Złączki Pexfit Pro produkowane są z tworzywa PPSU.

Także do instalacji grzewczych we wszystkich budynkach zastosowano technologię zaprasowywania w postaci systemu Profipress. Wysokiej jakości miedziane kształtki zapewniły maksimum bezpieczeństwa nie osłabiając rury miedzianej w miejscu wykonywania połączeń. W przypadku instalacji solarnej użyte zostaną z kolei złączki o podwyższonej wytrzymałości cieplnej Profipress S. Dzięki temu inwestor uniknie kłopotliwego lutowania na twardo na dachach budynków.

– Trwałe i bezpieczne instalacje były dla nas jednym z priorytetów, a jednocześnie bardzo zależało nam na czasie – mówi Hans-Henning Naefe, przedstawiciel firmy Samidruk. – Dlatego systemy zaprasowywane Viega stanowiły optymalne rozwiązanie.

Ogrzewanie podłogowe Fonterra

Budynki mieszkalne o wysokim standardzie coraz częściej wyposażone są w ogrzewanie podłogowe. Dotyczy to

również willi w Brodnicy. Żeby uzyskać optymalny efekt zastosowano w nich kompleksowe rozwiązanie firmy Viega – system Fonterra Base 15, a także kompatybilne z nim rozdzielacze ze stali nierdzewnej i siłowniki. Wykonane z polibutyleny rury dn12 i dn15 są bardziej elastyczne niż tradycyjne rury Pex-owe. Można je także łatwiej układać i wyginać przy niskich temperaturach. Dzięki takiemu wyborowi produktów instalatorzy szybko wykonali swoją pracę, a przyszli mieszkańcy będą mogli w pełni doświadczyć wszystkich zalet ogrzewania podłogowego.



We wszystkich budynkach zainstalowano kompletny system ogrzewania podłogowego firmy Viega, łącznie z rozdzielaczami.



W eleganckich łazienkach również znalazło się wiele produktów firmy Viega, takich jak:



plytki uruchamiające Visign for Style

**Visign – wysoka jakość,
doskonale wzornictwo**

Także przy urządzeniu łazienek inwestor zdecydował się na produkty firmy Viega. Stelaże podtynkowe Eco Plus umożliwiają regulację wysokości już po zrobieniu wylewki, dzięki czemu ich montaż był szybki i bezproblemowy. Minimalistyczne, wielokrotnie nagrodzone za wzornictwo, produkty z serii Visign – syfony, odwodnienia liniowe i płytki uruchamiające – sprawiają, że łazienki wyglądają bardzo elegancko i gustownie.

– Decydującym argumentem była wysoka jakość, konkurencyjna cena i szybki montaż – tłumaczy swój wybór Hans-Henning Naefe.



i odwodnienia liniowe Visign.

Henryk Jasiński, wykonawca

Wybór produktów Viega był decyzją inwestora, ale ja i moi pracownicy również byliśmy bardzo zadowoleni z takich rozwiązań. Zastosowanie techniki zaprasowywania w instalacjach znacznie ułatwiło pracę i oszczędziło dużo czasu. Najlepszym przykładem jest tu system Pexfit Pro, w którym dodatkowo złączki nie mają o-ringów, zawsze przysparzających instalatorom różnych trudności. Dzięki kształtkom z profilem SC-Contur, od razu mieliśmy też pewność, że wszystkie połączenia zostały prawidłowo zaciśnięte. Ta inwestycja przekonała mnie do techniki zaprasowywania i stosuję ją już w kolejnych obiektach, w których moja firma wykonuje instalacje.



Korek, który zapewnia dostęp ...

Komplety odpływowe Tempoplex doskonale sprawdzają się przy odprowadzaniu wody z płaskich brodzików prysznicowych, nawet gdy jest jej naprawdę dużo, jak w przypadku zastosowania paneli natryskowych. Teraz firma Viega wprowadziła dodatkowe udogodnienie: łatwy do wyjęcia korek sprawia, że w razie potrzeby można szybko i bez problemu przeczyścić rurę odpływową.

Wysokość zabudowy kompletów odpływowych do brodzików Tempoplex i Tempoplex Plus z otworem odpływowym o średnicy 90 mm, wynosi zaledwie 80 lub 90 mm. Dzięki temu są one idealnym rozwiązaniem przy renowacji łazienek i w przypadku szczególnie atrakcyjnych brodzików montowanych na równi z posadzką. Ich dodatkowym atutem jest duża wydajność odpływu.



Kolejną praktyczną zaletą odpływów Viega to bezproblemowe czyszczenie. Umożliwia je wyjmowany syfon, pozwalający na łatwy dostęp do korpusu. Absolutną nowością jest specjalny korek, który wyciąga się jednym ruchem ręki. W ten sposób uzyskujemy dostęp do rury odpływowej i możemy ją szybko wyczyścić za pomocą spirali.

Specjalne sitko chroni odpływ Tempoplex przed przedostawaniem się do niego włosów i innych zanieczyszczeń.



1

Komplety odpływowe z serii Tempoplex mają wysokość zabudowy zaledwie 60, 80 lub 90 mm, co pozwala efektywnie odprowadzać wodę z płaskich brodzików prysznicowych.



2

Wymowany syfon gwarantuje dostęp do korpusu odpływu Tempoplex, dzięki czemu łatwo go wyczyścić.



3

Praktyczny korek można wyciągnąć jednym ruchem ręki...



4

... i już mamy dostęp do rury odpływowej, którą w razie potrzeby bez trudu przeczyścimy za pomocą spirali.





Największe wrażenie robią ćwiczenia praktyczne przy stanowisku monterskim.

Szkolenia firmy Viega okiem uczestników

Jak nas oceniają instalatorzy

W Centrum Szkoleniowym firmy Viega w Warszawie regularnie odbywają się szkolenia dla instalatorów, przedstawicieli handlowych, dystrybutorów, architektów, projektantów i inspektorów nadzoru budowlanego. Do tej pory wzięło w nich udział łącznie ok. 600 osób. Podczas jednego z lutowych szkoleń dla instalatorów zapytaliśmy samych uczestników, co sądzą o naszych zajęciach.

Szkolenia dla instalatorów podzielone są na część teoretyczną i praktyczną. Podczas kilkugodzinnych zajęć uczestnicy poznają pełną gamę produktów Viega: systemy instalacyjne, zestawy podtynkowe, płytki uruchamiające, odpływy, syfony. Główny nacisk kładziony jest jednak na technikę zaprasowywania, której poświęcona jest praktyczna część szkolenia. Przy wydzielonym stanowisku monterskim uczestnicy samodzielnie sprawdzają jak wykonuje się połączenia zaprasowywane. Wielu z nich po raz pierwszy ma kontakt „na żywo” z tą nowoczesną technologią i robi ona na nich duże wrażenie. Dla innych jest to okazja by podnieść swoje umiejętności i zdobyć dodatkowe informacje o produktach i rozwiązaniach Viega.

■ Więcej informacji o szkoleniach pod nr tel. 22 331 91 08 lub na www.viega.pl

Artur Szydłowski – instalator

Przyjechałem na szkolenie, by poznać systemy zaprasowywane, o których dowiedziałem się z Viega-journal. Działam w branży od ponad 3 lat i do tej pory zawsze łączyłem rury poprzez lutowanie. Podczas szkolenia po raz pierwszy zobaczyłem na własne oczy, jak łatwo i szybko pracuje się w technice zaprasowywania. Muszę przyznać, że jestem pod dużym wrażeniem. Planuję wykorzystać zdobytą wiedzę i w miarę możliwości przejść na zaprasowywanie. Szkolenie oceniam bardzo pozytywnie, ponieważ poznałem zagadnienie zarówno od strony teoretycznej, jak i praktycznej.

Cezary Pustoła – instalator

Znam produkty Viega i używam ich na co dzień, ale z przyjemnością wzięłem udział w szkoleniu i poszerzyłem swoją wiedzę na temat zaprasowywania. Wykonuję instalacje od 12 lat, a po raz pierwszy z tą techniką zetknąłem się w Niemczech. Od kilku miesięcy zaprasowuję połączenia w instalacjach gazowych. To ogromna oszczędność czasu – kilkupiętrowy budynek mogę zrobić w kilka godzin. Podczas szkolenia bardzo zainteresowały mnie również inne systemy zaprasowywane Viega. Nie wszystkie produkty można zobaczyć w sklepach i hurtowniach. Szerokość oferty robi duże wrażenie, a same zajęcia są naprawdę interesujące.



Uczestnicy szkoleń mogą obejrzeć pełen asortyment produktów.



Zajęcia teoretyczne odbywają się w komfortowej sali szkoleniowej.

Okiem fachowca: technika zaprasowywania w instalacjach gazowych

Profipress G ułatwia mi życie

W ubiegłym roku firma Viega jako pierwsza wprowadziła na polski rynek technologię zaprasowywania w instalacjach gazowych. System Profipress G został entuzjastycznie przyjęty przez instalatorów i inwestorów. Redakcja Viegajournal przeprowadziła krótką rozmowę na ten temat z panem Jerzym Krauze, instalatorem o wieloletnim stażu.



Od jak dawna pracuje Pan w branży instalacyjnej?

Profesjonalnie zajmuję się techniką instalacyjną od około 13 lat, ale można powiedzieć, że z tą branżą mam do czynienia od dziecka. Już jako mały chłopiec pomagałem często ojcu, który był hydraulikiem.

Co może Pan powiedzieć o systemach zaprasowywanych firmy Viega?

Zetknąłem się z tą techniką po raz pierwszy, pracując w Niemczech, gdzie połączenia zaprasowywane były już standardem. O systemach firmy Viega mogę mówić w zasadzie w samych superlatywach. Profipress stosuję już od 9 lat i przez ten okres nie miałem ani jednego przypadku reklamacji, związanej z nieszczelnością złązek. Od ubiegłego roku, dzięki Profipress G, technika zaprasowywania stała się dostępna także dla instalacji gazowych, co bardzo mnie ucieszyło.

Jakie korzyści zapewnia Profipress G z punktu widzenia instalatora?

Przede wszystkim eliminuje konieczność używania otwartego ognia, jak w przypadku lutowania na twardo. Jest to niezwykle ważne, szczególnie gdy montaż lub modernizacja instalacji gazowej odbywa się w wykończonych już budynkach. Przy lutowaniu trudno wtedy uniknąć uszkodzeń tynków, czy boazerii. Dojście z palnikiem do fragmentów instalacji znajdujących się, na przykład między szafkami i wykonanie tam połączenia to prawdziwy koszmar. Zaprasowywanie pozwala uniknąć wszystkich tego typu problemów i pracować znacznie szybciej. Dzięki temu mogę obniżyć koszty robocizny. Profipress G naprawdę ułatwia mi życie.

W przypadku gazu kwestią kluczową jest chyba także bezpieczeństwo?

Oczywiście! Wyższy poziom bezpieczeństwa to kolejna zaleta Profipress G. Przy lutach twardych istnieje ryzyko nie-

prawidłowego wykonania połączenia, szczególnie kiedy dojście do rury jest niewygodne. Potrzebna jest wtedy naprawdę wprawna ręka i doświadczenie. Systemy zaprasowywane Viega dają natomiast absolutną gwarancję bezpieczeństwa – wystarczy nasunąć złączkę na rurę i zacisnąć. Próba szczelności jest tak naprawdę tylko czystą formalnością. Bardzo wygodne w użyciu są także zaciskarki firmy Viega.

Posiada Pan własną?

Tak, niedawno zainwestowałem w akumulatorowy model Pressgun Picco, który jest lekki i doskonale sprawdza się na budowie. Największą zaletą zaciskarek Viega jest jednak to, że przy użyciu jednego narzędzia mogę wykonywać połączenia w dowolnym systemie. Ponadto różne rodzaje szczęk pozwalają na komfortowy montaż praktycznie w każdej sytuacji.

Dziękujemy za rozmowę.

Najważniejsze informacje o Profipress G

- połączenia zaprasowywane zapewniające szybki i łatwy montaż
- szeroki wybór złązek, od 12 do 54 mm
- najwyższej jakości element uszczelniający z HNBR
- cylindryczna prowadnica rury, eliminująca ryzyko uszkodzenia elementu uszczelniającego
- podwójne zaprasowanie, przed i za karbem
- przejścia gwintowane wykonane z niezniszczalnego brązu
- wszystkie złączki wyposażone w profil SC-Contur
- Aprobata Techniczna i Certyfikaty Zgodności Instytutu Nafty i Gazu



Do instalacji tryskaczowych i sprężonego powietrza

Viega Prestabo: stalowa rura ocynkowana wewnątrz i zewnątrz w procesie Sendzimira



Czerwona linia wyklucza możliwość pomyłki.

Doskonałe rozwiązanie do instalacji tryskaczowych

Wysoka odporność na korozję jest kluczowym elementem w mokrych instalacjach tryskaczowych. Z tego powodu firma Viega uzupełniła swój system Prestabo o nowe przewody, które spełniają nawet najbardziej surowe wymagania w tym zakresie. Rury wykonane są z jednej taśmy stalowej i cynkowane ogniowo z obu stron w procesie Sendzimira. Grubość warstwy cynku wynosi 20 μ . Dzięki temu stalowa rura Prestabo jest optymalnie chroniona przed korozją.



Fragment instalacji tryskaczowej.

Idealna rura do instalacji sprężonego powietrza

Rura Prestabo sprawdza się znakomicie również w instalacjach sprężonego powietrza. Specjalna powłoka wewnętrzna z cynku zapewnia odporność na korozję także w przypadku wystąpienia kondensatu.

Jakość potwierdzona Aprobatą Techniczną AT-1106-0299/2011

System Prestabo uzyskał aprobatę Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej dla rur o średnicach od 22 do 108,0 mm, w tym również dla ekonomicznej wersji o średnicy 64,0 mm.

Znakomite właściwości instalacyjne

Tak jak pozostałe systemy zaprasowywane firmy Viega, system Prestabo wyróżnia się szybkim, prostym, a przede wszystkim bezpiecznym montażem. Absolutne bezpieczeństwo gwarantuje profil SC-Contur, który pozwala natychmiast rozpoznać przypadkowo niezaprasowane połączenia podczas próby ciśnieniowej instalacji. Skutecz-

ność tego rozwiązania została sprawdzona podczas licznych prób oraz wielokrotnie potwierdzona w praktyce na placu budowy.

Pomyłka wykluczona

Rura Prestabo została opracowana specjalnie z myślą o stosowaniu w mokrych instalacjach tryskaczowych oraz instalacjach sprężonego powietrza. Aby wykluczyć pomyłkę, rury oznaczone są czerwoną, przerywaną linią, czarnym napisem i symbolem tryskacza. Przed pomyłką i zabrudzeniem chronią ponadto białe zaślepki.

■ Więcej informacji na www.viega.pl



Rury Prestabo są optymalnie chronione przed korozją.

Atrakcyjne nagrody do wygrania!

Konkurs dla instalatorów

Od początku maja do końca czerwca potrwa organizowany przez firmę Viega ogólnopolski konkurs dla instalatorów „Co wiesz o zaprasowywaniu?”. Jest on częścią kampanii „Zaprasowywanie zamiast lutowania”. Nagroda główna to oczywiście nowoczesna zaciskarka Viega ze szczękami. Zachęcamy wszystkich instalatorów do udziału w zabawie!

Firma Viega konsekwentnie promuje w Polsce technologię zaprasowywania, do której stopniowo przekonuje się coraz większe grono instalatorów. Zalety tej techniki są oczywiste: oszczędność czasu, bezpieczeństwo, czystość pracy. W ramach naszej kampanii informacyjnej, w mediach pojawiły się ostatnio liczne reklamy i artykuły prasowe, związane z systemami zaprasowywanymi. Jeśli posiadają Państwo już podstawową wiedzę o technologii zaprasowywania i produktach Viega, zachęcamy do udziału w naszym konkursie!

Nagrody w konkursie to zaciskar-

ka Pressgun Picco ze szczękami oraz vouchery na złączki zaprasowywane o wartości 1000 i 500 zł netto. Żeby wziąć udział w losowaniu wystarczy odpowiedzieć na pytania i przesłać kupon na wskazany adres do końca czerwca 2011 r. Losowanie odbędzie się 14 lipca. Wyniki opublikujemy do dnia 18 lipca na stronie internetowej firmy Viega. Dodatkowo pierwsze 50 osób, które nadesłają kupony z właściwymi odpowiedziami, otrzyma stalowe kubki Viega.

Poniżej znajduje się kupon konkursowy. Podobne kupony można znaleźć także w majowych wydaniach „Maga-

zynu Instalatora” i „Polskiego Instalatora” oraz w wybranych punktach sprzedaży. Otrzymają je również instalatorzy uczestniczący w szkoleniach.

Uwaga: konkurs przeznaczony jest wyłącznie dla osób zatrudnionych w firmach instalacyjnych lub prowadzących działalność o tym profilu. Każdy uczestnik może dokonać tylko jednego zgłoszenia.

■ Pełny regulamin znajduje się na stronie: www.viega.pl/konkurs

Konkurs firmy Viega: Co wiesz o zaprasowywaniu?

Odpowiedz na 3 poniższe pytania i weź udział w losowaniu nagród:

- Zaciskarki Pressgun Picco ze szczękami
- Vouchera na złączki zaprasowywane Viega o wartości 1000 zł
- Vouchera na złączki zaprasowywane Viega o wartości 500 zł

W losowaniu nagród wezmą udział tylko kupony z poprawnymi odpowiedziami i wypełnionymi wszystkimi polami (prosimy o drukowane litery).

Pierwsze 50 osób otrzyma nagrody gwarantowane – stalowe kubki Viega.



1. Jak nazywa się system połączeń zaprasowywanych firmy Viega do instalacji gazowych:

- Prestabo Profipress G Sanpress

2. Ile czasu można maksymalnie zaoszczędzić przy wykonywaniu pojedynczego połączenia, stosując technikę zaprasowywania zamiast tradycyjnego lutowania:

- do 10% do 20% do 50%

3. Jak nazywa się rozwiązanie Viega, pozwalające natychmiast wykryć niezaprasowane połączenia:

- Contur-plus SuperContur SC-Contur

Imię i nazwisko

Tel. kontaktowy

Adres

e-mail

Nazwa firmy, w której jestem zatrudniony

Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych danych osobowych przez Viega Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa dla celów marketingowych. Podanie danych jest dobrowolne. Mam prawo dostępu do treści swoich danych i prawo ich poprawiania.

Podane dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji konkursu „Co wiesz o zaprasowywaniu?”. Administratorem jest Viega Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w konkursie. Przystępuje Państwu prawo dostępu do treści danych i prawo ich poprawiania.

Wypełniony kupon należy przesłać pocztą do dnia 30.06.2011 na adres:
Irmedia, ul. Powsińska 75/68, 02-903 Warszawa

viega

W konkursie mogą wziąć udział jedynie pracownicy firm instalacyjnych i osoby prowadzące własne firmy o profilu instalacyjnym!
Pełna wersja regulaminu dostępna jest na stronie www.viega.pl/konkurs



Drugie wydanie poradnika „Zasady stosowania” – pomoc dla instalatorów i projektantów

Firma Viega przygotowała zaktualizowane wydanie pierwszego tomu poradnika „Zasady stosowania”, poświęconego metalowym systemom instalacyjnym. Poradnik dostępny jest w wersji drukowanej oraz jako plik PDF – do ściągnięcia ze strony internetowej.



Poradnik opracowany przez naszych specjalistów to kompendium wiedzy na temat systemów instalacyjnych firmy Viega. Informacje o produktach, ich właściwościach i zasadach stosowania są oparte na aktualnych standardach obowiązujących w Europie. Materiały te z pewnością przydadzą się w codziennej pracy instalatorom oraz projektantom instalacji sanitarnych i grzewczych.

Teoria i praktyka

Podręcznik omawia najważniejsze zagadnienia dotyczące projektowania i prawidłowego wykonywania instalacji zarówno od strony teoretycznej, jak i praktycznej. Poszczególne tematy są bogato ilustrowane wysokiej jakości zdjęciami i obrazkami instruktażowymi.

Oprócz przeglądu zastosowań systemów Viega, podręcznik zawiera porady dotyczące sposobów montażu, końcowego odbioru instalacji, prób ciśnieniowych, kompensacji i izola-

cji. Fachowcy znajdą w nim również wiele nomogramów oraz ważne informacje na temat różnych typów uszczelki i higieny w instalacjach wody pitnej. Specjalny rozdział poświęcony jest zaciskarkom firmy Viega i asortymentowi szczęk.

W porównaniu z poprzednim wydaniem zaktualizowana została przede wszystkim część dotycząca instalacji gazowych i systemu Profipress G. Uwzględniliśmy przy tym obowiązujące w Polsce przepisy, normy i wytyczne związane z projektowaniem i wykonywaniem instalacji gazowych w budynkach. Nowy podręcznik zawiera również aktualne tabele z przeglądem zastosowań produktów instalacyjnych Viega.



Wkrótce ukaże się także zaktualizowany drugi tom podręcznika poświęcony systemom rur z tworzywa sztucznego, technice zabudowy podtynkowej i odprowadzaniu wody.

■ Podręcznik „Zasady stosowania” w formie PDF mogą Państwo ściągnąć ze strony www.viega.pl. Osoby zainteresowane otrzymaniem wersji drukowanej prosimy o kontakt z lokalnymi przedstawicielami firmy Viega, lub pod numerem tel. 58 66 24 995

Impressum

Wydawca

Viega Sp. z o.o.
ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa

Biuro

Al. Zwycięstwa 250
81-540 Gdynia

Infolinia techniczna

Alicja Tatar-Zschirpe
tel. 58 66 24 998

Szkolenia

Serafina Otkińska-Gajek
tel. 22 33 19 108

info@viega.pl
www.viega.pl

Wysyłka materiałów reklamowych

Danuta Szyłańska
tel. 58 66 24 995
faks 58 66 24 990
mail: danuta.szylanska@viega.pl

Informacje zawarte w prospekcie zostały opracowane zgodnie z aktualną wiedzą i nie są wiążące. Przedruk artykułów oraz zdjęć tylko za zgodą firmy Viega.

viega