Informacja prasowa

Warszawa, 14 listopada 2018 r.

**Międzynarodowa Konferencja Prasowa Roto 2018: Okucie Roto NX – sukces rynkowy i nowe kierunki rozwoju**

**Roto NX – nowy system okuć rozwierno-uchylnych został doceniony przez producentów i użytkowników okien na świecie. Podczas listopadowej konferencji prasowej Roto Frank AG, w Kalsdorfie w Austrii, przedstawiciele Grupy podsumowali dotychczasową obecność Roto NX oraz zapowiedzieli dalsze kierunki rozwoju produktu.**

Wprowadzenie na rynek innowacyjnego systemu okuć rozwierno-uchylnych Roto NX było jednym z wiodących tematów 13. Międzynarodowej Konferencji Prasowej Roto, odbywającej się w dniach 13 -14 listopada 2019 r. w austriackim Kalsdorfie. Zdaniem ekspertów, okucie Roto NX zostało doskonale przyjęte przez producentów i szybciej niż oczekiwano stało się rynkowym sukcesem. Od chwili prezentacji na wiosennych targach Fensterbau Frontale 2018, Roto NX jest jednym z najbardziej pożądanych systemów okuć okienno-drzwiowych na międzynarodowym rynku. Zdaniem Jensa Busse’a, dyrektora ds. klientów i rynków zachodnich Roto, tak duży popyt wymaga zwiększania mocy produkcyjnych. Utrudnieniem we wdrożeniu planu szybszego tempa produkcji jest dużej mierze panująca na całym świecie dobra koniunktura, której efektem są wydłużone terminy dostaw maszyn. W związku z tym Roto koncentruje działania w obszarze przestawiania produkcji systemów okuć do PVC, co oznacza, że własne możliwości przestawienia są zbieżne z priorytetami klientów. Strona zawiasowa „T” do okien z drewna zostanie wprowadzona dopiero jesienią 2019 roku.

**Sukces dzięki solidnym podstawom**

Doskonałe przyjęcie i duże zapotrzebowanie ze strony producentów potwierdzają efektywność koncepcji wprowadzającej produkt na rynek, w której na pierwszym miejscu stawiane są korzyści dla klienta. Podczas konferencji Jens Busse obrazował to na przykładzie klientów, którzy jako pierwsi zdecydowali się wdrożyć Roto NX w zakładach wytwórczych. Ta grupa z reguły szybko modernizuje produkcję, ale najczęściej tylko w najwyższym segmencie. Jednak część zakładów, biorąc pod uwagę zalety nowego systemu okuć, decyduje się na wdrożenie rozwiązania na wszystkich liniach produkcyjnych.

O sukcesie Roto NX dodatkowo zdecydował fakt, że okucie jest kontynuacją systemu okuć Roto NT, wykorzystującą jego najlepsze rozwiązania i udoskonaloną o dodatkowe elementy ułatwiające montaż, zwiększające bezpieczeństwo i komfort, a jednocześnie idealnie dopasowane do nowoczesnego wzornictwa. „Podobnie jak w przypadków klocków LEGO z pełną premedytacją zachowana została funkcjonalna kompatybilność elementów. Dzięki temu producenci mogą wyposażać okna rozwierno-uchylne w dalsze właściwości i zalety, bez ponoszenia dużych nakładów inwestycyjnych i wprowadzania zmian w sposobie produkcji. Uproszczona zmiana pokoleniowa w okuciach przyczyniła się do tak pozytywnego przyjęcia i sukcesu rynkowego” – argumentuje Jens Busse. Dodatkowo Roto NX, dysponując systemem TiltSafe oferuje pierwsze prawdziwe rozwiązanie z funkcją antywłamaniową do okien w pozycji uchylnej. Technologia doskonale wpisuje się potrzeby rynku dotyczące bezpieczeństwa, ponieważ dotychczasowe rozwiązania mikrowentylacyjne nie były postrzegane przez użytkowników jako odczuwalna wymiana powietrza.

**Nowość w 2019: Roto NX z ponadstandardową ochroną przed korozją**

Istotnym elementem konferencji była zapowiedź nowego przełomowego rozwiązania, będącego odpowiedzią na potrzeby klientów w zakresie bezpieczeństwa i trwałości. Od 2019 roku system okuć rozwierno-uchylnych Roto NX będzie dostarczany z nowatorską na skalę świata powłoką Roto Sil Level 6, umieszczoną w mocno eksploatowanych elementach łączących, takich jak nity, bolce i elementy ślizgowe. Roto jest pierwszym na świecie producentem, który w miejscach newralgicznych zapewnia ponadnormatywną odporność na korozję. Norma DIN EN 13126-8 definiuje wprawdzie wymagania i metodę badania okuć rozwierno-uchylnych, jednak ocena nie uwzględnia elementów bardzo intensywnie eksploatowanych.

Hartmut Schmidt, dyrektor ds. innowacji produktów Roto¸ podkreślał, że obecna metoda badania mgły solnej wg DIN EN ISO 9227, 5 klasa odporności: 480 h nie odzwierciedla faktycznego obciążenia okucia poddanego działaniu warunków atmosferycznych. Zależy ono od rodzaju pokrycia i skali obciążenia korozyjnego wywołanego wilgocią i temperaturą oraz zasoleniem etc. Do tej pory powyższe kryteria nie były brane pod uwagę nawet w 5 klasie ochrony antykorozyjnej, która charakteryzuje się nadzwyczaj dużą odpornością na rdzę. Roto NX spełnia pod każdym względem kryteria 5 klasy ochrony antykorozyjnej. Natomiast opracowany przez Roto autorski test klimatyczny łączy wszystkie istotne parametry, imitując wszelkie obciążenia właściwe dla stref klimatycznych – od strefy polarnej aż po tropiki. Dzięki temu możliwa jest trwała ochrona elementów okucia nawet w ekstremalnych warunkach.

**Podpisy do zdjęć:**

Jens Busse, dyrektor ds. klientów i rynków zachodnich Roto. Duży popyt na nowy system okuć rozwierno-uchylnych wymaga dostosowania kwestii organizacji pracy na najwyższych obrotach. Zdjęcie: Roto Jens\_Busse.jpg

Nowa generacja okuć rozwierno-uchylnych zawdzięcza swój sukces stworzonej przez markę koncepcji wprowadzania produktu na rynek. Zdjęcie: Roto Roto\_NX\_Kampagne.jpg

Hartmut Schmidt, dyrektor ds. innowacyjności produktu Roto zapowiedział wyposażenie systemu okuć rozwierno-uchylnych w innowacyjną powłokę o wyjątkowych właściwościach antykorozyjnych.

Zdjęcie: Roto Hartmut\_Schmidt.jpg

Nowa powłoka Roto Sil Level 6 to innowacyjna technologia wykorzystująca strukturę mikrokryształów, która standardowo będzie stosowana na nitach, bolcach i elementach ślizgowych. Roto jest pierwszym na świecie producentem, który w miejscach newralgicznych zapewnia ponadnormatywną ochronę przed korozją.

Zdjęcie: Roto Roto\_NX\_Roto\_Sil\_Level\_6\_Aufbau.tif

**Informacje dla mediów:**

Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, utworzona w 1995 roku, jest dystrybutorem systemów okuć okiennych i drzwiowych Roto Frank AG na terenie Europy Północno-Wschodniej: Polski, Ukrainy, Litwy, Łotwy i Estonii. Asortyment Roto obejmuje okucia i klamki do okien i drzwi uchylno-rozwiernych, przesuwnych, harmonijkowych, a także zamki, zawiasy i progi, akcesoria do szklenia oraz elektroniczne wyposażenie dodatkowe. Ponad 8000 artykułów z gamy inteligentnych rozwiązań łączy bezpieczeństwo, zarządzanie energią i komfort w budynkach. Innowacyjne, niezawodne okucia produkowane są w 15 zakładach Roto na całym świecie.

Grupa Roto Frank AG, której początki sięgają 1935 roku, jest światowym liderem w produkcji okuć do systemów rozwierno-uchylnych, oraz producentem okien dachowych – reprezentowanym w Polsce przez drugą spółkę Roto Frank Okna Dachowe. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: [www.roto-frank.pl.](http://www.roto-frank.pl/)

**Kontakt dla mediów:**

Monika Pezda, Specjalista ds. komunikacji marketingowej Europa Północno-Wschodnia

tel. +48 22 5670937, e-mail: [Monika.pezda@roto-frank.com](Monika.pezda%40roto-frank.com)