



Comunicat de presa

Data: 13/14 noiembrie 2018

“Roto NX”: noua feronerie oscilo-batanta/ Cerere crescuta/ Blocajele utilajelor incetinesc “cresterea” in productie/ Schimbari de proces la lansarea pe piata/ Mai intai, concentrati-va pe PVC/ Campanie de succes pentru clienti/ Conversie fara probleme pentru producatorii de ferestre/ Functia “TiltSafe” pune capat lacunelor de siguranta din piata

“Roto Sil Level 6” pentru elemente de imbinare care sunt supuse coroziunii/ Noua tehnologie de laminare inovatoare/ Protectie anticoroziva intr-o noua dimensiune/ Testarile privind schimbarile climatice ofera valori complete

Bilant interimar pozitiv si nou indicator de referinta pentru suprafete

Kalsdorf / Graz / Leinfelden-Echterdingen – (rp) Noul sistem de feronerie oscilo-batanta “Roto NX” se transforma intr-un “bestseller” mai repede decat se astepta, nu in ultimul rand datorita caracteristicilor si functiilor prezentate in primavara la “Fensterbau Frontale”. Cererea crescuta inseamna “ca trebuie sa asiguram o crestere a productiei mult mai rapida decat era de asteptat.” Jens Busse a explicat acest lucru la Zilele presei de specialitate de la mijlocul lunii noiembrie 2018, la Kalsdorf, langa Graz. Cu toate acestea, planul “mai mult tempo” se datoreaza termenelor de livrare tot mai intarziate, a declarat directorul clienti si piete zona de vest. Cu alte cuvinte: Roto trebuie sa se concentreze mai intai pe PVC. In acest, capacitatea de conversie proprie Roto a fost aliniata conform prioritatilor clientilor. Sistemul de balamale “T” pentru lemn va fi lansat in toamna anului 2019.

Succes prin sinteza ADN

Desigur, pe de o parte, schimbarile sunt departe de a fi ideale. Pe de alta parte, acestea sunt, de asemenea, marturie a eficientei deosebite realizata de conceptul de marketing “Focus pe avantajele clientilor”. Busse a demonstrat acest lucru dandu-i ca exemplu pe “first movers”.

De regula, acest grup tinta modernizeaza productia rapid si de obicei numai pentru segmentul de top. Acum, insa, multe companii aleg o abordare diferita si isi schimba complet productia de la bun inceput, datorita numeroaselor avantaje oferite de noul sistem de feronerie.

Un alt factor important de succes este ca "Roto NX are inca NT in ADN". Precum un sistem modular Lego, exista o legatura functionala intre componente, pe care Roto s-a asigurat s-o aiba. In acest fel, producatorii ar putea oferi ferestre oscilo-batante cu caracteristici si avantaje suplimentare, fara a fi nevoie sa faca investitii majore sau modificari in procesul de productie. "Noua generatie de feronerie se dovedeste a fi populara," declara Busse. Nu in ultimul rand, cu functia "TiltSafe", Roto ofera prima solutie reala de ferestre cu protectie antiefractie in pozitia batata. Aceasta functie pune capat lacunelor de siguranta riscante asociate cu ferestrele batante, deoarece utilizatorii nu cred ca ventilatia de noapte actuala ofera schimbul de aer dorit "pe care il pot simti".

Suprafata de acoperire inovatoare

Sub motto-ul "Binele facut mai bine", specialistul in tehnologia ferestrelor si usilor a anuntat o contributie suplimentara pentru clienti in ceea ce priveste "siguranta". Asa cum a explicat Hartmut Schmidt, producatorul va furniza sistemul de feronerie oscilo-batanta, incepand cu 2019, cu noua suprafata de acoperire. "Roto Sil Level 6" se bazeaza pe o tehnologie inovatoare de laminare cu structura microcristalina si, in plus fata de "Roto Sil", protejeaza impotriva coroziunii chiar si la cele mai pretentioase elemente cum ar fi niturile, bolturile si componentele culisante, a declarat directorul de inovare produse. Cu toate ca DIN EN 13126-8 defineste cerintele si metodele de testare pentru feroneria oscilo-batanta, componentele supuse unor abraziuni crescute nu vor fi luate in considerare in evaluare.

Schmidt a subliniat ca testul actual de pulverizare a sarii conform DIN EN ISO 9227 clasa 5: 480 h nu reflecta abraziunea reala a



componentelor expuse la conditii de mediu extreme. Depinde de tipul de laminare si de gradul de abraziune cauzat de umiditate si temperatura, precum si de continutul de sare, etc. Cu toate acestea, aceste modificari nu au fost luate in considerare chiar daca clasa 5 este acordata pentru rezistenta extrem de ridicata, cerinta care este indeplinita in orice caz de Roto NX. In schimb, un test realizat la diferite temperaturi special dezvoltat de Roto, combina toate valorile importante: "De la zonele polare la cele tropicale, simuleaza toate tipurile de abraziune. Astfel, se asigura o protectie rezistenta pe termen lung pentru componentele de feronerie, chiar si in conditii extreme."

Print free – copy requested

Publisher: Roto Frank AG • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Germany • Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

Editor: Linnigpublic Agentur für Öffentlichkeitsarbeit GmbH • Koblenz office • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Germany • Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de; Hamburg office • Flottbeker Drift 4 • 22607 Hamburg • Germany • Tel. +49 40 82278216 • hamburg@linnigpublic.de