**Sajtóközlemény**

**Dátum:** 2018. november 13./14.

„Roto NX“: Jön az új bukó-nyíló vasalatrendszer / Nagy kereslet / Gépproblémák fékezik a gyártás „felfutását“ / A piacra lépési folyamatok változása / Fókuszban a műanyag / Sikeres vevői elégedettség kampány / Komplett átállások az ablakgyártóknál / A „TiltSafe“-funkció kitölti a piaci rést //

„Roto Sil Level 6“ a nagy igénybevételnek kitett összekötőelemekhez / Új innovatív felületkezelési technológia / Szabványokon túlmutató korrózióvédelem / A saját klímaváltozás-teszt teljes értéket közvetít

**Pozitív közbenső mérleg és új mértékadó felületkezelés**

***Kalsdorf/Graz/Leinfelden-Echterdingen – (rp)*** Az új „Roto NX“ bukó-nyíló vasalatrendszer nem utolsósorban a tavasszal a „Fensterbau Frontale“ vásáron bemutatott jellemzők és funkciók miatt lett a vártnál gyorsabban „befutó“. A nagy kereslet következtében „a gyártás gyorsabb felfutását kell megszervezni“ jelentette ki Jens Busse a 13. Nemzetközi Szakmai Sajtónap alkalmából 2018. november közepén Kalsdorf bei Grazban. A „nagyobb tempó“ tervszámításait azonban a világszerte jellemző gazdasági fellendülés részben keresztülhúzza a gépek megnövekedett szállítási határideje miatt, állapította meg a *Vevők és Piacok Nyugat* igazgatója. Ez a következőt jelenteni: a Rotonak elsősorban a műanyag nyílászárók területére kell koncentrálnia. A saját átállási kapacitások itt összhangban vannak a vevők prioritásaival. A fa nyílászárókhoz alkalmazható „T“ pántoldalt 2019. őszén vezetik be.

**A DNS-kapcsolat sikere**

Egyrészt a határidő eltolódások természetesen nem örvendetesek. Másrészt ezek is a vevői elégedettséget a középpontba helyező értékesítési koncepció nagy hatékonyságát igazolják. Busse ezt kijelentését a „Piac úttörői“ példán keresztül erősítette meg. Ez a célcsoport a gyártást általában gyorsan modernizálja, persze többnyire először a top-szegmensben. Most azonban sok üzem másként dönt, és az új vasalatrendszer számos pluszpontja alapján teljesen átállítja a gyártóberendezéseit rögtön a kezdetektől.

Ezenkívül mint fontos sikertényező kiderül a Roto NX-ről, hogy az „továbbra is NT a DNS-ében.“ Így mint a Lego esetében, funkcionális kapcsolat van az építőkockák között, amely továbbra is megmaradt. Ily módon a gyártók a bukó-nyíló ablakokat további tulajdonságokkal és előnyökkel tudják felszerelni anélkül, hogy nagy beruházásokat és gyártási módosításokat kellene véghezvinni. „Éppen a vasalatok leegyszerűsített generációváltása lelt nagy visszhangra“, közli Busse. Végül, de nem utolsósorban a Roto a „TiltSafe“-funkcióval először nyújt igazi megoldást a betörésgátlásra az ablakok bukó állásában. Ez a „fénypont“ pótol egy biztonsági hiányosságot és lefed egy piaci rést, mivel a felhasználók az eddig résszellőztetést nem tekintették „érezhető“ légcserének.

**Globális felületkezelési újdonság**

„Még mindig van a tarsolyunkban“ kezdettel jelentett be a nyílászáró-specialista Ausztriában a „Biztonság“ témához egy további újdonságot. Ahogy Hartmut Schmidt magyarázta, a gyártó a bukó-nyíló vasalatrendszerét 2019-től új felületkezeléssel szállítja. A „Roto Sil Level 6“ egy mikrokristályos felépítésű innovatív felületkezelési technológián alapszik, és a „Roto Sil“ mellett kiegészítő standardként alkalmazzák a nagy igénybevételnek kitett kötőelemeknél, mint a szegecsek, a csapok valamint a csúszó-alkatrészek, mondta a termékfejlesztési igazgató. Ezzel az első gyártók a világon, akik a korrózióval szembeni ellenállás követelményének a kritikus területeken, a szabványokon túlmutatóan tesznek eleget. Ugyan a DIN EN 13126-8 szabvány meghatározza a bukó-nyíló vasalatok követelményeit és vizsgálati módszereit, azonban a kiértékeléskor a különösen nagy igénybevételnek kitett szegmenseket nem veszik figyelembe.

Schmidt hangsúlyozta, hogy a DIN EN ISO 9227 5-ös osztály: 480 h szerinti aktuális sópermetvizsgálat az időjárásnak kitett alkatrészeknek nem a tényleges igénybevételét szimulálja, mivel az függ a bevonat típusától valamint a nedvesség, a sótartalom és a hőmérsékletingadozás stb. által kiváltott korróziós terhelés mértékétől. Ezeket a módosulásokat azonban eddig még a szokatlanul nagy – a „Roto NX“-nél egyébként minden esetben igazolt – ellenállóképességgel bíró 5-ös osztály kiadásakor sem hívták segítségül. Ezzel szemben egy a Roto által kifejlesztett klímaváltozás-teszt kombinálja az összes releváns értéket: „A sarkköri övezettől a trópusi övezetig minden igénybevételt szimulál. Ezáltal biztosítva azt, hogy a vasalatelemek extrém körülmények között is tartós védelem alatt állnak.“

***Képfeliratok***

Aki összességében pozitív közbenső mérleget állapít meg a „Roto NX“-ről: Jens Busse. Az új bukó-nyíló vasalatrendszer iránti kereslet nagy, ezért „a gyártásnak a vártnál gyorsabb felfutását kell megszervezni.“ Elsősorban a műanyag nyílászárók területén fellépő átállásokra koncentrálnak, közli a *Vevők és Piacok Nyugat* igazgatója a 13. Nemzetközi Szakmai Sajtónap alkalmából.

**Fotó:** Roto **Jens\_Busse.jpg**

Az új bukó-nyíló vasalatgeneráció sikere a Roto szerint éppen az értékesítési koncepciójukon alapszik. A bevezető kampány a „Roto NX“ számos pluszpontját célcsoportokra lebontva közvetíti, és tudatosítja a piaci partnerekben.

**Fotó:** Roto **Roto\_NX\_Kampagne.jpg**

Aki egy további „Roto NX“-újdonságot mutat be: Hartmut Schmidt. A nyílászáró technológia divíziójának kijelentése szerint a Roto 2019-től a bukó-nyíló vasalatrendszerét a nagy igénybevételnek kitett kötőelemeknél is különösen korrózióálló felülettel szállítja.

**Fotó:** Roto **Hartmut\_Schmidt.jpg**

Az új „Roto Sil Level 6“ felületkezelés egy mikrokristályos felépítésű innovatív technológián alapszik, és standardként alkalmazzák a „Roto NX“ szortimentben a szegecseknél, csapoknál és a csúszó- alkatrészeknél. Ezzel az első gyártók a világon, akik a korrózióval szembeni ellenállás követelményének a kritikus területeken, a szabványokon túlmutatóan tesznek eleget.

**Fotó:** Roto **Roto\_NX\_Roto\_Sil\_Level\_6\_Aufbau.tif**

Ahogy a 13. Nemzetközi Szakmai Sajtónap alkalmával elhangzott, a „Roto NX“-alkatrészeket egy a gyártó által kifejlesztett korróziós vizsgálatnak vetik alá. Ez a vonatkozó DIN követelményeket és eljárásokat, mint a sópermetvizsgálat, kombinálja az eddig figyelmen kívül hagyott releváns értékekkel. A szimuláció a sarkköri övezettől a trópusi övezetig terjed. A „Roto Sil Level 6“ egy olyan korrózióelleni bevonatot jelent, amely biztosítja, hogy az új bukó-nyíló vasalat extrém körülmények között is tartós védelem alatt áll.

**Fotó:** Roto **Roto\_NX\_Roto\_Sil\_Level\_6.jpg**

Nyomtatható – másolat kérésre

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

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