

Persbericht

Frankfurt am Main, 17 maart 2025

GF Building Flow Solutions: gezamenlijke inspanningen voor toekomstbestendige, veiligere, intelligente en comfortabelere gebouwen

In 2024 kondigde GF de belangrijkste transformatie in haar bedrijfsgeschiedenis aan om wereldwijd marktleider in Flow Solutions te worden. Met de overname van Uponor in november 2023 legde de internationale Zwitserse industriële onderneming GF de basis voor toekomstige commerciële synergieën door een complementair, gecombineerd productaanbod van GF Building Technologies en Uponor te introduceren. Met de nieuw aangekondigde focus op Flow Solutions zullen de drie marktsegmenten Bouw, Infrastructuur en Industrie beter bediend kunnen worden. Onder het motto 'Leading with Water' adresseert GF Building Flow Solutions de duurzaamheidsuitdagingen, klantbehoeften en dringende megatrends in de sector.

"We hebben ons ertoe verplicht om in de sector een stap voorwaarts te zetten door de verbeteringen te versnellen waardoor we een duurzamere toekomst tegemoet gaan," aldus Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. "In de afgelopen 15 maanden dat we deel uitmaken van GF, hebben we veel synergiemogelijkheden gezien om onszelf opnieuw uit te vinden: in technologie, productie, categoriemanagement en commercie. We hebben onze roadmaps voor innovatie in één richting gebundeld zodat we oplossingen kunnen bieden om gebouwen toekomstbestendig, veiliger en comfortabeler te maken."

De integratie van de portfolio's van Building Technologies en Uponor resulteert in een uitgebreid en aantrekkelijk toepassingsaanbod, waaronder warm- en koudwatertoevoer en -regelingen, oplossingen voor verwarmen en koelen, afvalwatersystemen en multifunctionele oplossingen. "Op ISH 2025 zullen we innovaties met impact presenteren, waarmee we tegemoet komen aan klantbehoeften: het bieden van waterhygiëne, het mogelijk maken van de overgang naar groene gebouwen, het versnellen van services met integratie van kunstmatige intelligentie en prefabricage," aldus Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions op de ISH, stand E07, hal 4.0

Synergie en schaal in de gehele productportfolio

GF's nieuwe toekomstige commerciële synergieën legden de basis om de sector van dienst te zijn als one-stop probleemoplosser voor Gebouwen, Industrie en Infrastructuur. "Onze klanten hebben projecten op al deze gebieden en nu hebben ze één partner voor alle segmenten en oplossingen, ondersteund door professionele en geïntegreerde services, gegevens en teams", aldus Michael Rauterkus.

Voorbeelden van oplossingen met toegevoegde waarde zijn de onlangs gelanceerde ChlorFIT in de VS, een product dat al een tijdje deel uitmaakt van de GF-portfolio. Door de combinatie met de Uponor AquaPEX systemen ontstaat een geheel nieuwe oplossing voor de warm- en koudwatervoorziening van kantoorgebouwen. De combinatie van de bekende JRG-afsluiters met Uponor S-Press PLUS-overgangen creëert een eenvoudig te installeren complete oplossing voor watervoorziening en -regeling.

"Met de nieuwe productcategorie afvalwater van GF Building Flow Solutions brengen we het water niet alleen in, maar ook uit het gebouw", aldus Michael Rauterkus. "GF beschikt al lange tijd over een afvalwaterportfolio en deze wordt voornamelijk verkocht in Turkije. Onze teams hebben de faciliteit verder ontwikkeld tot een Center of Excellence voor afvalwater en nu lanceren we deze portfolio in heel Europa. En we zien nu al een grote belangstelling voor deze producten omdat onze klanten liever één leverancier hebben voor al hun behoeften."

Grensverleggende innovaties bouwen al decennia voort op primeurs in de sector

Uponor heeft een sterke reputatie in het bevorderen van duurzame innovaties in de sector. In 1972 vond het bedrijf bijvoorbeeld PEX-leidingen uit voor warm- en koudwatersystemen en de beroemde Quick & Easy-fittingen. Uponor was de eerste die meerlaagse leidingen introduceerde en vond in de

jaren 1990 de technologie voor persfittings uit. In 2022 produceerde het de eerste PEX-leiding ter wereld op biologische basis¹.

"Innovatie is altijd een pijler van onze strategie geweest en de afgelopen twee jaar hebben we onze focus versneld en veel energie gestoken in ons innovatieproces", aldus Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. "Tijdens de Capital Markets Day in 2022 beloofde Uponor om van innovatie een belangrijke strategische pijler voor klantsucces te maken. De innovaties die op de ISH worden gepresenteerd, zijn ontwikkeld om gebouwen beter te maken, waarbij veerkracht, prestaties en duurzaamheid centraal staan. We zijn opgetogen om het resultaat van de toewijding van het team, de samenwerking, de uitgebreide technologische voetafdruk en de resources tot leven te brengen op de ISH."

Op de ISH 2025 toont GF Building Flow Solutions innovaties met impact, zoals de Uponor I-Shower, een nieuwe standaard voor douche-installaties, de digitale afsluiter en innovatie voor waterhygiëne GF Hycleen Balance, of de oplossing voor directe verwarming met tegels Uponor Siccus 16. "De toenemende vraag naar energiezuinige, betaalbare gebouwen en uitnodigende, comfortabele en veilige huizen vereist unieke aandacht. We kunnen alleen aan deze vraag voldoen door focus en samenwerking. Op de ISH 2025 zullen we ons uitgebreide aanbod laten zien als bewijs van onze toewijding, met impactvolle, innovatieve en toekomstgerichte oplossingen die de kritieke uitdagingen van onze tijd aanpakken," aldus Thomas Fuhr.

Duurzame fabrieken voor duurzame producten

Het concept 'Carbon Neutral Factory' van het bedrijf onderstreept de inspanningen om de ecologische voetafdruk van de eigen activiteiten te verminderen. "Als onderdeel van GF zijn we sterk genoeg om onze reis als wereldleider in duurzame stromingsoplossingen te versnellen," aldus Thomas Fuhr, "Het meest recente voorbeeld is de productiefaciliteit GF Hakan Plastik in Turkije die in januari 2025 koolstofneutraliteit bereikte, nog een mijlpaal in GF's koolstofneutrale reis. Deze prestaties maken het mogelijk om onze onderzoeks-, ontwikkelings- en productieactiviteiten verder uit te bouwen tot centers of excellence."

Mediacontact:

Beatrix Pfundstein
Manager Global PR & Communications
GF Building Flow Solutions
beatrix.pfundstein@uponor.com
+49 (0)69 795386015

Over GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Omdat de bouwsector verantwoordelijk is voor een groot deel van de wereldwijde CO₂-uitstoot en door de behoefte aan schoon en veilig drinkwater voor een groeiende bevolking, is het bij GF Building Flow Solutions onze missie om deze hedendaagse uitdagingen aan te gaan: de toenemende vraag naar energiezuinige en betaalbare gebouwen, aantrekkelijke en veilige woningen en toegang tot schoon en veilig drinkwater. GF Building Flow Solutions is Leading with Water, en benut de enorme mogelijkheden van water als hulpbron om gebouwen te verbeteren, de vooruitgang te vergemakkelijken en klanten te helpen productiever en duurzamer te zijn. Door op basis van de vertrouwde Zwitserse, Finse en Duitse kwaliteit het beste van de toonaangevende merken GF, Uponor en JRG onder één dak samen te brengen, krijgen klanten toegang tot het breedste technologieplatform voor een breed scala aan toepassingen, waardoor klanttevredenheid en prestaties worden gegarandeerd. De portfolio bestaat uit veilige oplossingen voor toevoer en beheer van warm en koud water, geluidsvermindering van afvalwatersystemen en energiebesparend verwarmen en koelen. GF Building Flow Solutions - voorheen bekend als Uponor (Uponor Inc. in de VS, Uponor Ltd. in Canada) en GF Building Technology - is een divisie van GF en heeft verkoopbedrijven in 30 landen en productievestigingen op 12 locaties in Europa en Noord- en Zuid-Amerika.

#LeadingwithWater
www.georgfischer.com
www.uponor.com

¹ met ISCC-certificering, gebaseerd op de massabalansmethode

Afbeeldingen

Gratis opnieuw printen // houd rekening met de copyright-vermeldingen //

Gelieve te zorgen voor een exemplaar van het tijdschrift of een koppeling naar de online publicatie



GF_Building_Flow_Solutions_Innovations.jpg

Aanbod van GF Building Flow Solutions: De geïntegreerde portfolio van Building Technologies en Uponor voorziet in uitgebreide oplossingen voor warm- en koudwatertoevoer en -regelingen, oplossingen voor verwarmen en koelen, afvalwatersystemen en multifunctionele toepassingen.



Bron: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_I-Shower_Concept.jpg

De Uponor I-Shower stelt een nieuwe norm voor douchebeleving, biedt het grootste douchecomfort, bespaart water en energie, biedt volledige architectonische en ontwerpvrijheid en verkort de installatietijd.



Bron: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Siccus_16.jpg

Met Uponor Siccus 16 kunnen installateurs met vertrouwen gebouwen moderniseren met een dun, uiterst efficiënt vloerverwarmingssysteem dat de installatie vereenvoudigt en tegelijkertijd de prestaties maximaliseert.



Bron: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Smatrix_AI.jpg

Met Uponor Smatrix AI introduceert GF Building Flow Solutions een oplossing die baanbrekend is op het gebied van kunstmatige intelligentie in software voor warmteregeling om het comfort te verhogen en tegelijkertijd energie te besparen. Door AI te integreren in de nieuwste Smatrix-regeling voor vloerverwarmingssystemen, kan deze snel reageren en het gebouw in alle seizoenen op de ideale temperatuur houden.

Bron: GF Building Flow Solutions