

## Pressmeddelande

Frankfurt am Main, 17 mars 2025

### GF Building Flow Solutions: för framtidssäkrade, trygga och smarta byggnader med hög användarkomfort

Under 2024 tillkännagav GF den hittills största organisatoriska förändringen i företagets historia, med målet att bli världsledande inom vattenlösningar. I och med förvärvet av Uponor i november 2023 lade det internationella schweiziska industriföretaget GF grunden för framtida kommersiella synergier genom att lansera ett kompletterande kombinerat produktsortiment för GF Building Technologies och Uponor. Med sitt nya förstärkta fokus på vattenlösningar är man nu bättre rustad att betjäna de tre marknadssegmenten bygg, infrastruktur och industri. Med "Leading with Water" fokuserar GF Building Flow Solutions på hållbarhetsutmaningar, kundbehov och viktiga megatrender inom industrin.

"Vi lägger stort fokus på att stärka vår position i branschen och driva fram förbättringar som leder till en mer hållbar framtid", säger Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. "Som en del av GF har vi under de senaste 15 månaderna samverkat inom många områden för att stärka och befästa vår nya identitet: inom teknik, produktion, kategorihantering och kommersiell verksamhet. Vi har kanaliserat vårt innovationsarbete i en riktning som gör att vi kan utveckla lösningar för framtidssäkrade, komfortabla och säkra byggnader."

Integrationen av Building Technologies och Uponors produktportföljer resulterar i ett omfattande och attraktivt kunderbjudande med lösningar för distribution och reglering av varm- och kallvatten, värme- och kylsystem, avloppssystem och multifunktionella lösningar. "På ISH 2025 kommer vi att presentera innovationer som gör verklig skillnad och som tillgodoser kundernas behov: genom att säkerställa god vattenhygien, möjliggöra en övergång till gröna byggnader och effektivisera tjänster genom prefabrikation och integrering av artificiell intelligens", säger Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions på ISH, monter E07, hall 4.0.

#### Synergier och skalbarhet i hela produktportföljen

Med utgångspunkt i GF:s framtida kommersiella synergier kan företaget nu leverera totallösningar till marknadssegmenten bygg, industri och infrastruktur. "De av våra kunder som har projekt inom alla dessa områden kan nu använda sig av en och samma partner för samtliga segment och lösningar och därmed få tillgång till professionella och integrerade tjänster, data och arbetskraft, säger Michael Rauterkus.

Ett exempel på en värdeskapande lösning som nyligen lanserats är ChlorFIT i USA, en produkt som redan funnits en tid i GF-portföljen. I kombination med Uponor AquaPEX-system bildar den en helt ny lösning för varm- och kallvattenförsörjning i kommersiella byggnader. Genom att kombinera de välkända JRG-ventilerna med Uponor S-Press PLUS-adaptrar får man en komplett och lättmonterad lösning för vattenförsörjning och -reglering.

"Med GF Building Flow Solutions nya produktkategori, avloppsvatten, ser vi till att inte bara ta in vatten i byggnaden utan även ut igen", säger Michael Rauterkus. "GF har under en längre tid haft en portfölj med avloppslösningar, främst i Turkiet. Vårt team har fortsatt arbeta med att utveckla anläggningen till en toppmodern anläggning för lösningar inom avloppsvatten och nu lanseras denna portfölj även i Europa. Och redan nu kan vi se att det finns ett stort intresse för dessa produkter eftersom våra kunder föredrar att använda en enda leverantör för alla sina behov."

#### Banbrytande innovationer build on industry firsts since decades

När det gäller hållbar innovation har Uponor länge varit något av en förebild i branschen. År 1972 uppfann företaget till exempel de berömda Quick & Easy-kopplingarna samt PEX-rören för varm- och kallvattensystem. Uponor var också först ut med att lansera kompositrör och uppfann på 1990-talet presskopplingstekniken. År 2022 producerade företaget världens första biobaserade PEX-rör<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> med ISCC-certifiering, baserat på massbalansmetoden

"Innovation har alltid varit en av grundpelarna i vår strategi, och under de senaste två åren har vi arbetat ännu hårdare och mer fokuserat med innovationsprocessen", säger Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. "På kapitalmarknadsdagen år 2022 lovade Uponor att göra innovation till en viktig strategisk pelare inom kundframgång. De innovationer som presenteras på ISH är framtagna i syfte att säkerställa bättre motståndskraft, prestanda och hållbarhet för byggnader. Det är mycket spännande att få visa upp resultatet av teamets engagemang, samarbete, resurser och utökade tekniska räckvidd på ISH."

På ISH 2025 visar GF Building Flow Solutions upp innovationer som gör verklig skillnad, till exempel Uponor I-Shower, som sätter en ny standard för duschinstallationer, den digitala GF Hycleen Balance-ventilen för bättre vattenhygien samt golvvärmelösningen Uponor Siccus 16 för direktläggning. "Det växande behovet av energieffektiva byggnader samt attraktiva, bekväma och trygga bostäder till ett överkomligt pris förtjänar särskild uppmärksamhet. Det är ett behov som endast kan tillgodoses genom fokus och samarbete. På ISH 2025 ska vi visa upp vårt omfattande utbud av effektiva, innovativa och framåtblickande lösningar på dagens kritiska utmaningar", säger Thomas Fuhr.

### **Hållbara fabriker för hållbara produkter**

Med sitt Carbon Neutral Factory-koncept lyfter företaget fram sitt arbete med att reducera miljöavtrycket från den egna verksamheten. "Som en del av GF kan vi stärka vår ledande globala position inom hållbara vattenlösningar", säger Thomas Fuhr. "Det senaste exemplet är GF Hakan Plastiks produktionsanläggning i Turkiet som uppnådde koldioxidneutralitet i januari 2025 och därmed markerade ytterligare en milstolpe i GF:s arbete för koldioxidneutralitet. Framsteg av den här typen gör att vi kan vidareutveckla vår expertis inom forskning, utveckling och produktion och göra dessa verksamheter till verkliga kompetenscentrum."

### **Mediekontakt:**

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

### **Om GF Building Flow Solutions – Leading with Water**

Då byggbranschen står för en stor del av koldioxidutsläppen i världen och behovet av rent och säkert dricksvatten ökar i takt med att befolkningen växer har GF Building Flow Solutions som mål att lösa vår tids utmaningar: det växande behovet av energieffektiva byggnader, attraktiva och trygga bostäder till ett överkomligt pris samt tillgång till rent och säkert dricksvatten. GF Building Flow Solutions är "Leading with Water" och arbetar för att frigöra vattnets potential som resurs och på så vis förbättra byggnader, bidra till utveckling och hjälpa våra kunder till ökad produktivitet och hållbarhet samt säkerställa komfort, god hälsa och hög effektivitet. När vi nu kombinerar schweizisk, finsk och tysk kvalitet och samlar de branschledande varumärkena GF, Uponor och JRG under ett och samma tak får kunderna tillgång till den största teknikplattformen för ett stort antal användningsområden, vilket säkerställer högsta möjliga kundnöjdhet och prestanda. Portföljen innehåller säkra lösningar för distribution och reglering av varm- och kallvatten, ljuddämpade avloppssystem samt energieffektiv värme och kyla. GF Building Flow Solutions, tidigare känt som Uponor (Uponor Inc. i USA, Uponor Ltd. i Kanada) och GF Building Technology, är en division inom GF med säljbolag i 30 länder och produktionsanläggningar på 12 platser i Europa och Amerika.

#LeadingwithWater  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  
[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

## Bildmaterial

**Får kopieras // Observera copyrightinformationen //**

**Tillhandahåll gärna ett exemplar av tidningen eller en länk till onlinepublikationen**



**GF\_Building\_Flow\_Solutions\_Innovations.jpg**

GF Building Flow Solutions erbjudande: Building Technologies och Uponors integrerade produktportfölj innehåller omfattande lösningar för distribution och reglering av varm- och kallvatten, värme- och kyllossningar, avloppssystem samt produkter med flera användningsområden.



**Källa: GF Building Flow Solutions**

GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg

Uponor I-Shower sätter en ny standard för duschinstallationer med högsta duschkomfort, samtidigt som den sparar både vatten och energi, möjliggör full arkitektonisk och designmässig frihet och minskar installationstiden.



**Källa: GF Building Flow Solutions**

GF\_BFS\_Siccus\_16.jpg

Uponor Siccus 16 är ett högeffektivt golvvärmesystem som installatörer kan använda sig av för att modernisera byggnader och optimera prestandan. Systemet har låg installationshöjd och är enkelt att lägga.



**Källa: GF Building Flow Solutions**

GF\_BFS\_Smatrix\_AI.jpg

Med Uponor Smatrix AI lanserar GF Building Flow Solutions en lösning med AI för värmereglering avsedd att öka komforten och samtidigt minska energianvändningen. Det senaste AI-aktiverade Smatrix-reglersystemet för golvvärmesystem möjliggör snabb respons så att temperaturen i byggnaden förblir optimal året om.

**Källa: GF Building Flow Solutions**