

## Mediatiedote

Frankfurt/Main, 17. maaliskuuta 2025

### GF Building Flow Solutions: yhteisvoimin kohti tulevaisuudenkestäviä, turvallisempia, älykkäitä ja mukavampia rakennuksia

Vuonna 2024 GF ilmoitti koko yrityshistoriansa merkittävimmästä muutoksesta kohti virtausratkaisujen maailmanlaajuista johtoasemaa. Marraskuussa 2023 toteutuneella Uponorin yrityshankinnalla kansainvälinen sveitsiläinen teollisuusyritys GF loi perustan tulevaisuuden kaupallisille synergioille tuomalla markkinoille täydentävän, GF Building Technologiesin ja Uponorin yhdistetyn tuotetarjonnan. Uusi virtausratkaisuihin keskittyminen palvelee paremmin rakentamisen, infrastruktuurin ja teollisuuden markkinasegmenttejä. GF Building Flow Solutions, jonka tunnuslause on **Leading with Water**, vastaa alan vastuullisuushaasteisiin, asiakkaiden tarpeisiin ja ajankohtaisiin megatrendeihin.

"Olemme sitoutuneet ottamaan aktiivisemmän roolin alalla ja nopeuttamaan parannuksia, jotka johtavat meitä kohti vastuullisempaa tulevaisuutta", kertoo Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. "Oltuamme 15 kuukautta osa GF:ää olemme nähneet monia synergiatilaisuuksia uudistaa niin teknologiaa, tuotantoa, kategoriahallintaa kuin myyntiäkin. Olemme keskittyneet innovoinnissamme löytämään ratkaisuja siihen, miten parantaa rakennusten tulevaisuudenkestävyyttä, turvallisuutta ja mukavuutta."

Building Technologiesin ja Uponorin valikoimien integraation myötä tarjolla on kattava ja houkutteleva valikoima ratkaisuja, mukaan lukien lämpimän ja kylmän veden syöttö ja säätö, lämmitys- ja jäähdytysratkaisut, jätevesijärjestelmät ja monikäyttöiset ratkaisut. "ISH 2025 -messuilla esittelemme vaikuttavia innovaatioita, jotka vastaavat asiakkaiden tarpeisiin: vesihygienia, siirtymä vihreään rakentamiseen sekä palveluiden tehostaminen tekoälyn integroinnin ja esivalmistuksen avulla", kertoo Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions ISH-messuilla osastolla E07 hallissa 4.0.

#### Tuotevalikoiman synergiat ja skaalaus

GF:n tulevaisuuden uudet kaupalliset synergiat loivat perustan, jonka avulla voidaan tarjota yhden pysähdyksen ratkaisuja rakentamiseen, teollisuuteen ja infrastruktuuriin. "Asiakkaamme työskentelevät kaikilla näillä alueilla, ja nyt voimme tarjota heille ammattimaisia ja integroituja palveluja, tietoja ja tiimejä kaikille segmenteille ja ratkaisuille", kuvaa Michael Rauterkus.

Lisäarvoa tuottaviin ratkaisuihin kuuluu esimerkiksi Yhdysvalloissa äskettäin lanseerattu ChlorFIT-tuote, joka on ollut GF:n valikoimassa jonkin aikaa. Yhdistämällä se Uponor AquaPEX -järjestelmiin luodaan kokonaan uusi ratkaisu lämpimän ja kylmän veden syöttöön kaupallisille rakennuksille. Tunnettujen JRG-venttiilien ja Uponor S-Press PLUS -liittimien yhdistelmä muodostaa helposti asennettavan ja kattavan veden syöttö- ja säätöratkaisun.

"GF Building Flow Solutionsin uuden jätevesikategorian avulla paitsi tuomme veden rakennukseen myös viemme sen pois", sanoo Michael Rauterkus. "Jätevesivalikoima on ollut osa GF:n tarjontaa jo pitkään, ja sitä on myyty pääosin Turkissa. Tiimimme ovat kehittäneet laitoksesta jäteveden asiantuntijakeskusta, ja lanseeraamme nyt tämän valikoiman koko Euroopassa. Tuotteisiin kohdistuu jo nyt laajaa kiinnostusta, sillä asiakkaat valitsevat mieluiten saman toimittajan kaikille tuotetarpeilleen."

#### Mullistavat innovaatiot perustuvat alan tiennäyttäjiin vuosikymmenten ajalta

Uponorilla on paljon kokemusta alan vastuullisten innovaatioiden edistämisestä. Esimerkiksi vuonna 1972 yritys keksi PEX-putket lämpimän ja kylmän veden järjestelmiin sekä kuuluisat Quick & Easy -liittimet. Uponor toi ensimmäisenä markkinoille monikerroksiset putket ja loi puristusliitinteknologian 1990-luvulla, minkä lisäksi yritys valmisti vuonna 2022 maailman ensimmäisen biopohjaisen PEX-putken<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> ISCC-sertifioinnilla, perustuu massatasapainomenetelmään (Mass Balance Approach)

"Innovaatio on aina ollut strategiamme keskeinen pilari, ja viimeisten kahden vuoden aikana olemme keskittyneet ja panostaneet entistä enemmän innovaatioprosessiimme", kertoo Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. "Vuoden 2022 pääomamarkkinapäivänä Uponor lupasi tehdä innovoinnista keskeisen strategisen pilarin asiakkaiden menestyksen takaamiseksi. ISH-messuilla esiteltävien innovaatioiden tarkoituksena on parantaa rakennusten joustavuutta, suorituskykyä ja vastuullisuutta. Olemme erittäin innoissamme, kun pääsemme esittelemään ISH-messuilla tiimin omistautumisen, yhteistyön, laajennetun teknologiajalanjäljen ja resurssien tulosta."

Vuoden 2025 ISH-messuilla GF Building Flow Solutions esittelee vaikuttavia innovaatioita, kuten Uponor I-Showerin, uuden standardin suihkuasennuksiin, vesihygienia-innovaation GF Hycleen Balance -digitaaliventtiin ja kuivarakenteisen Uponor Siccus 16 -lattialämmitysratkaisun.

"Energiatehokkaiden, kohtuuhintaisten rakennusten ja viihtyisien, mukavien ja turvallisten kotien kasvava kysyntä vaatii erityistä huomiota. Voimme vastata siihen vain tarkentamalla fokusta ja tekemällä yhteistyötä. Vuoden 2025 ISH-messuilla esittelemme sitoutumistamme kuvaavan kattavan tarjontamme, johon kuuluu vaikuttavia, innovatiivisia ja tulevaisuuteen katsovia ratkaisuja aikamme suuriin haasteisiin", selittää Thomas Fuhr.

### **Vastuullisia tuotteita vastuullisilta tehtailta**

Yrityksen Carbon Neutral Factory -konsepti korostaa pyrkimystä pienentää toiminnan ympäristöjalanjälkeä. "GF:n osana pääsemme nopeammin maailmanlaajuiseen johtoasemaan vastuullisten virtausratkaisujen alalla", kertoo Thomas Fuhr, "ja viimeisin esimerkki on Turkissa sijaitseva GF Hakan Plastik -tuotantolaitos, joka saavutti hiilineutraaliuden tammikuussa 2025 – GF:lle uusi virstanpylväs sen edetessä kohti hiilineutraaliutta. Näiden saavutusten ansiosta voimme kehittää edelleen tutkimuksen, kehityksen ja valmistuksen huippuosaamista."

### **Yhteyshenkilö tiedotusvälineille:**

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

[beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)

+49 (0)69 795386015

### **GF Building Flow Solutions - Leading with Water**

Rakennusteollisuuden osuus maailman CO<sub>2</sub>-päästöistä on suuri, ja alati kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä. Siksi GF Building Flow Solutionsin missio on aikamme haasteiden ratkaisemisessa: miten vastata energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten, viihtyisien ja turvallisten kotien sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden saatavuuden kasvavaan kysyntään. GF Building Flow Solutions, jonka tunnuslause on Leading with Water, vapauttaa veden suuren potentiaalisen resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä, auttaakseen asiakkaita olemaan tuottavampia ja vastuullisempia sekä varmistaakseen mukavuuden, terveyden ja tehokkuuden. Yhdistämällä alan johtavien tuotemerkkien GF, Uponor ja JRG parhaat puolet, jotka perustuvat luotettuun sveitsiläiseen, suomalaiseen ja saksalaiseen laatuun, asiakkaat saavat käyttöönsä laajimman teknologia-alustan moniin erilaisiin sovelluksiin, mikä takaa asiakastytyväisyyden ja suorituskyvyn. Valikoima sisältää turvallisia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, melua vaimentavia jätevesijärjestelmiä sekä järjestelmiä energiatehokasta lämmitystä ja jäähdytystä varten. GF Building Flow Solutions -divisioonalla – joka tunnettiin aiemmin nimillä Uponor (Uponor Inc. Yhdysvalloissa ja Uponor Ltd. Kanadassa) ja GF Building Technology – on myyntiyhtiöitä 30 maassa ja tuotantolaitoksia 12 toimipaikassa Euroopassa ja Amerikan mantereella.

#LeadingwithWater

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

## Kuvat

Jälkipainos maksuton // huomioi tekijänoikeustiedot //

Ole hyvä ja toimita kopio lehdestä tai linkki verkkojulkaisuun



GF\_Building\_Flow\_Solutions\_Innovations.jpg

GF Building Flow Solutionsin tarjonta: Building Technology ja Uponorin integroitu valikoima tarjoaa kattavia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, lämmitys- ja jäähdytysratkaisuja, jätevesijärjestelmiä ja monikäyttöisiä ratkaisuja.



Lähde: GF Building Flow Solutions

GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg

Uponor I-Shower esittelee uudenlaisen, miellyttävimmän suihkuelämyksen, joka säästää samalla vettä ja energiaa, jättää arkkitehdille ja suunnittelijalle vapaat kädet ja lyhentää asennusaikaa.



Lähde: GF Building Flow Solutions

GF\_BFS\_Siccus\_16.jpg

Uponor Siccus 16 tarjoaa asentajille mahdollisuuden nykyaikaistaa rakennuksia matalalla mutta tehokkaalla lattialämmitysjärjestelmällä, joka sekä yksinkertaistaa asennusta että maksimoi suorituskyvyn.



Lähde: GF Building Flow Solutions

GF\_BFS\_Smatrix\_AI.jpg

Uponor Smatrix AI on GF Building Flow Solutionsin edistyksellinen, tekoälyä hyödyntävä lämmityksensäädön ohjelmisto, joka lisää mukavuutta ja pienentää energiankulutusta. Tekoälyn integroiminen viimeisimpään Smatrix-lattialämmityssäätimeen tarkoittaa, että järjestelmä reagoi nopeasti ja pitää rakennuksen ihanteellisessa lämpötilassa ympäri vuoden.

Lähde: GF Building Flow Solutions