

#GoBlue

Uponor präsentiert die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre

Hassfurt, 14. Juni 2022

Uponor GmbH

Udo Strache
Director Marketing
DACH & Benelux
Building Solutions Europe
P +49 (9521) 690 327
udo.strache@uponor.com

Uponor gestaltet seit jeher die Trends der Baubranche mit – und setzt nun mit Uponor PEX Pipes Blue einen neuen Maßstab beim Übergang zu nachwachsenden Rohstoffen. Auf diese Weise unterstützt das Unternehmen seine Kunden dabei, nachhaltigere Entscheidungen zu treffen: Uponors biobasierte PEX-Rohre zeichnen sich durch einen um bis zu 90 Prozent verringerten CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen aus.*

- **Uponor präsentiert die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre mit ISCC-Zertifizierung.**
- **Die Rohre basieren auf ISCC-zertifizierten, erneuerbaren Rohstoffen nach dem Massenbilanzansatz.**
- **Gleiche hervorragende Produktqualität, Funktion und Leistung wie herkömmliche Uponor PEX-Rohre sowie ein verringerter CO₂-Fußabdruck von bis zu 90 Prozent im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen***
- **Die neuen PEX Pipe Blue Produkte werden in Deutschland ab Juli 2022 verfügbar sein**

Bereits die Einführung der Uponor PEX-Rohre im Jahr 1972 war eine weltweite Innovation, die den Markt revolutionierte. Seitdem verbesserte Uponor das Produkt und die entsprechenden Prozesse stetig. 50 Jahre nach Markteinführung präsentiert Uponor nun eine neue innovative Weiterentwicklung: Die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre mit ISCC-Zertifizierung (International Sustainability & Carbon Certification) basieren auf dem Massenbilanzansatz. Sie tragen wesentlich dazu bei, Bauprojekte in Zukunft noch nachhaltiger zu gestalten - und untermauern das Engagement von Uponor für die Nutzung nachwachsender Rohstoffe.

Im Sinne einer ständigen Verbesserung der CO₂-Bilanz sind die neuen PEX Pipes Blue ein wichtiger Schritt nach vorne: Diese Weiterentwicklung hilft den Uponor Kundinnen und Kunden dabei, zukunftsorientierte Entscheidungen zu treffen und Umweltziele zu erreichen. Nachhaltigere Lösungen für Gebäude und alle Teile eines Bauprojekts, einschließlich Rohre in Trinkwasserinstallationen und

* basierend auf den EPD-Berechnungen (Environmental Product Declaration) gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.

Flächenheizungssystemen, sind ein wichtiger Schritt hin zu einer grüneren Bauindustrie.

Ein um bis zu 90 Prozent reduzierter CO₂-Fußabdruck

Der signifikant verringerte CO₂-Fußabdruck der neuen PEX Pipes Blue basiert auf Berechnungen der Environmental Product Declaration (EPD) gemäß den Normen EN15804+A1, CML / ISO 21930. Die EPD bewertet umfassend, welche Auswirkungen ein Produkt während seines gesamten Lebenszyklus auf die Umwelt hat.

Alle Daten werden zusätzlich von einer unabhängigen dritten Partei überprüft.

Transparenz der Wertschöpfungskette durch ISCC-Zertifizierung

Uponor bietet bei den PEX Pipes Blue umfassende Transparenz der Wertschöpfungskette durch eine vollständige ISCC-Zertifizierung (International Sustainability & Carbon Certification). Die ISCC ist eine unabhängige Organisation, die die Rückverfolgbarkeit und Transparenz in der gesamten Liefer- und Produktionskette gewährleistet.

Die Versorgung mit erneuerbaren Rohstoffen basiert auf dem sogenannten Massenbilanzansatz. Das bedeutet, dass für jede Tonne ISCC-zertifizierter erneuerbarer Rohstoffe, die in der Produktion verwendet wird, eine entsprechende Menge PEX-Rohre mit einem ISCC-Zertifikat versehen werden kann. Die Verwendung von ISCC-zertifizierten, biobasierten Materialien trägt dazu bei, fossile Ressourcen durch erneuerbare Rohstoffe zu ersetzen. Darüber hinaus wird Uponor jährlich von unabhängigen Dritten geprüft, um zu gewährleisten, dass alle Anforderungen der ISCC-Zertifizierung erfüllt werden.

Bildmaterial

Abdruck frei // Belegexemplar oder Link erbeten



Uponor_PEX Pipe Blue.jpg

Mit den neuen biobasierten PEX Pipes Blue erreicht Uponor einen um bis zu 90 Prozent reduzierten CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen basierend auf den EPD-Berechnungen gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.

Quelle: Uponor

Folgende Informationen können Ihnen helfen, diese Pressemitteilung in Ihren Online- und Social-Media-Kanälen zu veröffentlichen.

Meta Description

Uponor präsentiert dem Markt die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre mit ISCC-Zertifizierung mit einem um bis zu 90 % reduzierten CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen basierend auf den EPD-Berechnungen gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

Uponor präsentiert die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre mit ISCC-Zertifizierung! Die neuen Rohre zeichnen sich durch einen um bis zu 90 %* verringerten CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen aus – und weisen dieselben hervorragenden Produkteigenschaften auf wie unsere herkömmlichen PEX-Rohre. Alle Produkte der Linie wurden ISCC-zertifiziert (International Sustainability & Carbon Certification), eine unabhängige Organisation, die Rückverfolgbarkeit und Transparenz in der gesamten Liefer- und Produktionskette gewährleistet.

* basierend auf den EPD-Berechnungen (Environmental Product Declaration) gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.

Twitter

Mit PEX Blue präsentiert Uponor dem Markt die ersten biobasierten PEX-Rohre! Die neuen Rohre zeichnen sich durch einen um bis zu 90 % verringerten CO₂-Fußabdruck aus. PEX Blue ist zertifiziert durch das unabhängige @ISCCSystem, das Rückverfolgbarkeit und Transparenz in der gesamten Lieferkette gewährleistet. Detailliertere Informationen finden Sie unter

<https://www.uponor.com/de-de/produkte/pex-pipes-blue>.

Pressekontakt:

Udo Strache

Director Marketing
DACH & Benelux
Uponor GmbH
Building Solutions Europe
P +49 (9521) 690 327
udo.strache@uponor.com
www.uponor.de

Andreas Dölker

Communication Consultants GmbH
P +49 (711) 97893 51
uponor@cc-stuttgart.de
www.cc-stuttgart.de

Über Uponor

Uponor ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen, in denen Wasser in Gebäuden und Infrastrukturen bewegt wird. Im Bewusstsein seiner Verantwortung auch für künftige Generationen denkt das Unternehmen die lebenswichtige Ressource Wasser neu: mit sicheren Systemen für die hygienische Trinkwasserversorgung, für energieeffizientes Heizen und Kühlen sowie für eine zuverlässige Infrastruktur. Mit Leidenschaft für Innovation und der Verpflichtung zu Nachhaltigkeit entwickelt Uponor neue Technologien und zukunftsfähige Lösungen. Damit schafft das Unternehmen Vertrauen – und verbessert die Lebensqualität der Menschen. Uponor beschäftigt rund 3.900 Mitarbeiter in 26 Ländern in Europa und Nordamerika. 2021 hat der Konzern einen Umsatz von rund 1,3 Milliarden Euro erwirtschaftet. Die Konzernzentrale befindet sich in Finnland. Das Unternehmen ist börsennotiert an der Nasdaq, Helsinki.

www.uponor.de

