

#PlusXAward

Uponors biobasierte PEX Pipes Blue mit dem Plus X Award ausgezeichnet

Hassfurt, März 2023

Uponor GmbH

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

Die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre mit ISCC-Zertifizierung* überzeugen eine internationale Fachjury in den Kategorien Innovation, High Quality, Bedienkomfort und Funktionalität.

- **Award unterstreicht zukunftsweisende Rolle von Uponor in Sachen Engagement für eine nachhaltigere Bauindustrie**
- **Ausgezeichnet von einer internationalen Fachjury, bestehend aus Fachredakteuren, Designern und Branchenexperten**
- **Uponor PEX Pipes Blue: Die Rohre basieren auf ISCC-zertifizierten, erneuerbaren Rohstoffen nach dem Massenbilanzansatz**

Uponor hat für die im Jahr 2022 eingeführten biobasierten PEX-Rohre den Plus X Award 2023 erhalten – und das in den vier Kategorien Innovation, High Quality, Funktionalität und Ökologie. Der Plus X Award ist ein angesehenes Innovationspreis für Technologie, Sport und Lifestyle und zeichnet Marken für den Qualitäts- und Innovationssprung ihrer Produkte aus. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung der biobasierten Uponor PEX Pipes Blue, denn wir möchten unsere Kundinnen und Kunden aktiv dabei unterstützen, Bauprojekte in Zukunft noch nachhaltiger zu gestalten. Es ehrt uns daher umso mehr, dass die Jury unser Engagement für die Nutzung nachwachsender Rohstoffe und somit unsere biobasierte Weltneuheit mit dem Qualitätssiegel prämiert“, sagte Udo Strache, Director Marketing DACH und Benelux bei Uponor.

Auszeichnung für Innovationstreiber

Die Entscheidung für die diesjährigen Preisträger wird von einer internationalen Fachjury gefällt. Dabei zeichnet die Jury ein besonders vielfältiger Hintergrund aus: Fachredakteure, Designer und Branchenexperten stimmen sich zu den Einreichungen ab und küren die Produkte, die dem Anspruch des Plus X Awards am gerechtesten werden. Das Gütesiegel erhalten innovative Technologien, besondere Designs sowie intelligente Bedienkonzepte. Unter Berücksichtigung dieses Standards besteht die Möglichkeit, in sieben

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

Kategorien eine Auszeichnung zu erhalten: Innovation, Design, High Quality, Bedienkomfort, Funktionalität, Ergonomie und Ökologie.

Mit biobasierten PEX-Rohren den CO₂-Fußabdruck senken

Die biobasierten PEX Pipes Blue sind ein wichtiger Schritt in die richtige Richtung, wenn es darum geht, die CO₂-Bilanz von Bauprojekten zu verbessern: Mit der Innovation wird es Uponor Kundinnen und Kunden einfacher gemacht, zukunftsorientierte Entscheidungen zu treffen und Umweltziele zu erreichen. Sie ist auch ein wichtiger Schritt hin zu einer grüneren Bauindustrie, bei der nachhaltige Lösungen für Gebäude und alle Teile eines Bauprojekts eine bedeutsame Rolle spielen.

Die neuen PEX-Rohre haben einen signifikant verringerten CO₂-Fußabdruck von bis zu 90 %, der auf Berechnungen der Environmental Product Declaration (EPD) gemäß den Normen EN15804+A1, CML / ISO 21930 basiert. Mit der EPD wird bewertet, welche Auswirkungen ein Produkt auf die Umwelt im Laufe seines gesamten Lebenszyklus hat. Die Daten werden zusätzlich von einer unabhängigen dritten Partei überprüft.

ISCC-Zertifizierung bietet Transparenz der Wertschöpfungskette

Durch die vollständige ISCC-Zertifizierung (International Sustainability & Carbon Certification) schafft Uponor bei den PEX Pipes Blue umfassende Transparenz der Wertschöpfungskette. Durch die unabhängige Organisation wird eine Rückverfolgbarkeit in der gesamten Liefer- und Produktionskette sichergestellt.

Mit der Verwendung von ISCC-zertifizierten, biobasierten Materialien trägt Uponor dazu bei, fossile Ressourcen durch erneuerbare Rohstoffe zu ersetzen. Darüber hinaus wird der Rohrspezialist jährlich von unabhängigen Dritten geprüft, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen der ISCC-Zertifizierung erfüllt werden.

Bildmaterial

Abdruck frei // Belegexemplar oder Link erbeten



Uponor_PEX Pipe Blue_Award.jpg

Die biobasierten PEX Pipes Blue von Uponor wurden mit dem Plus X Award 2023 in den Kategorien Innovation, High Quality, Funktionalität und Ökologie ausgezeichnet.

Quelle: Uponor

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

Meta Description

Uponor hat für die biobasierten PEX Pipes Blue den Plus X Award 2023 in vier Kategorien erhalten: Innovation, High Quality, Funktionalität und Ökologie. Der Plus X Award ist ein angesehenener Innovationspreis für Technologie, Sport und Lifestyle.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

Uponor hat für die im vergangenen Jahr am Markt eingeführten biobasierten PEX-Rohre Pex Pipes Blue den Plus X Award 2023 erhalten – und das gleich in vier Kategorien: Innovation, High Quality, Funktionalität und Ökologie. Der Plus X Award ist ein angesehenener Innovationspreis für Technologie, Sport und Lifestyle und prämiert Marken für den Qualitäts- und Innovationssprung ihrer Produkte. 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.

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

Twitter

#Uponor hat für die neuen biobasierten PEX-Rohre PEX Pipes Blue den Plus X Award 2023 erhalten – und das in vier Kategorien: #Innovation, High Quality, Funktionalität und Ökologie. Der Plus X Award ist ein weltweit vergebener #Innovationspreis.

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 Lösungsanbieter, der Wasser effizient durch Städte und Gebäude bewegt. Im Bewusstsein seiner Verantwortung, unser aller Zuhause für die Zukunft zu bewahren, hilft das Unternehmen seinen Kunden im Wohn- und Gewerbebau, in Kommunen und in Versorgungsunternehmen, produktiver zu handeln. Der Fokus liegt darauf, kontinuierlich neue Wege zu finden, um Wasser verantwortungsvoll zu nutzen und dessen Energie für mehr Komfort und Lebensqualität zu entfalten. Mit Leidenschaft für Innovation und der Verpflichtung zu Nachhaltigkeit verkauft Uponor Lösungen für die hygienische Trinkwasserversorgung, für energieeffizientes Heizen und Kühlen sowie für eine zuverlässige Infrastruktur in mehr als 80 Ländern. Das Unternehmen beschäftigt rund 4.000 Mitarbeiter in 26 Ländern in Europa und Nordamerika.

2022 hat der Konzern einen Umsatz von rund 1,4 Milliarden Euro erwirtschaftet. Die Konzernzentrale befindet sich in Finnland. Das Unternehmen ist börsennotiert an der Nasdaq, Helsinki.

www.uponor.com

