

**Go  
>Blue**

**uponor**

**mit biobasierten  
Uponor PEX Pipes Blue**



**uponor PEX Pipe Blue**

 **Uponor** Comfort **pipe/PLUS**

# ➤ Die weltweit ersten biobasierten PEX-Rohre\*

\* mit ISCC-Zertifizierung, basierend auf dem Massenbilanzansatz



Weitere Informationen:



[www.uponor.com/de-de/  
produkte/pex-pipes-blue](http://www.uponor.com/de-de/produkte/pex-pipes-blue)

# Go >Blue



## und tragen Sie zu einer nachhaltigen Bauindustrie bei!

**Verringerter CO<sub>2</sub>- Fußabdruck  
von bis zu 90% – im Vergleich  
zu marktüblichen PEX-Rohren  
aus fossilen Rohstoffen\***

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

**Gleiche hervorragende  
Produktqualität, Funktion  
und Leistung wie die  
herkömmlichen Uponor  
PEX-Rohre**

**Kompatibel mit gängigen  
Uponor Fittings, Werkzeugen  
sowie entsprechendem  
Zubehör**

**Umfassende Transparenz  
der Wertschöpfungskette  
durch vollständige  
ISCC-Zertifizierung**

(International Sustainability & Carbon Certification)



## Keine Kompromisse in Bezug auf Qualität, Funktion oder Leistung

Mit PEX Pipes Blue setzt Uponor einen neuen Standard beim Übergang zu nachwachsenden Rohstoffen. PEX Pipes Blue sind die ersten biobasierten PEX-Rohre\* auf dem Markt. Die neuen Rohre zeichnen sich durch einen um bis zu 90 %\*\* verringerten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Vergleich zu PEX-Rohren aus fossilen Rohstoffen aus.

Diese Initiative mit ihrem reduzierten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck hilft Ihnen dabei, nachhaltige Entscheidungen zu treffen, neue Maßstäbe zu setzen und Ihre Umweltziele zu erreichen. Mit den PEX Pipes Blue von Uponor haben Sie die Möglichkeit, beim ökologischen Bauen die Richtung zu weisen und zu einer nachhaltigen Bauindustrie beizutragen.

\* mit ISCC-Zertifizierung, basierend auf dem Massenbilanzansatz

\*\* basierend auf den EPD-Berechnungen gemäß EN15804+A1, CML / ISO21930.



## Die Verwendung von ISCC-zertifizierten biobasierten Materialien trägt dazu bei, fossile Ressourcen durch erneuerbare Rohstoffe zu ersetzen.

Der signifikant verringerte CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der neuen PEX Pipes Blue basiert auf Berechnungen der Environmental Product Declaration (EPD) gemäß den Normen EN15804+A1, CML / ISO 21930. Die EPD nimmt eine umfassende Bewertung der Auswirkungen vor, die ein Produkt während seines gesamten Lebenszyklus auf die Umwelt hat\*.

Wir bieten umfassende Transparenz der Wertschöpfungskette durch eine vollständige ISCC-Zertifizierung (International Sustainability & Carbon Certification).

ISCC ist eine unabhängige Organisation, die Rückverfolgbarkeit und Transparenz in der gesamten Liefer- und Produktionskette sicherstellt. Die gesamte PEX Pipe Blue Lieferkette entspricht diesem Standard. 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.



\* Mehr zu Environmental Product Declarations (EPDs) im Beitrag auf



# Go > Blue mit den biobasierten PEX Pipes Blue von Uponor und setzen Sie mit Ihrer nachhaltigen Wahl neue Maßstäbe!

Die Partnerschaft mit unserem ebenfalls ISCC-zertifizierten Lieferanten Borealis sorgt zudem für Transparenz in der gesamten Lieferkette. Die Rohstoffe, die zur Herstellung der erneuerbaren Ausgangsmaterialien verwendet werden, können bis zur ersten Sammelstelle bei den Lieferanten zurückverfolgt werden. Unsere Lieferanten haben wir aufgrund ihres Engagements für Nachhaltigkeit sorgfältig ausgewählt. Darüber hinaus wird Uponor jährlich von unabhängigen Dritten geprüft, um sicher zu stellen, dass alle Anforderungen der ISCC-Zertifizierung erfüllt werden.

Bereits die Einführung unserer herkömmlichen PEX-Rohre im Jahr 1972 war eine weltweite Innovation, die den Markt revolutionierte.

Und auch mit den neuen PEX Pipes Blue setzen wir erneut einen Branchenstandard. Wir bei Uponor arbeiten ständig daran, erneuerbare Rohstoffe voranzubringen, und unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer Nachhaltigkeitsziele.

uponor PEX Pipe Blue



# Go ›Blue

Uponor PEX Pipe Blue

## **Go ›Blue mit den biobasierten PEX Pipes Blue von Uponor**

- › und weisen Sie beim ökologischen Bauen die Richtung**
- › und setzen Sie mit einer nachhaltigen Wahl neue Maßstäbe**
- › und erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele**
- › und fördern Sie die Verwendung von Rohmaterial, das unter Berücksichtigung des Nachhaltigkeitsaspekts beschafft wurde**
- › und entscheiden Sie sich weiterhin für die beste Qualität, Funktion und Leistung**



**Uponor ist internationaler Anbieter von Gebäude-lösungen für den Wohn- und Gewerbemarkt und betreibt vielseitige Initiativen zur Nachhaltigkeit**

**Mit Nachhaltigkeit in unserer DNA und einer Leidenschaft für Innovation entwickeln wir neue Technologien und Lösungen, die ein nachhaltigeres Lebensumfeld ermöglichen**



Uponor ist in Industrie- und Handelsorganisationen wie TEPPFA (The European Plastic Pipes and Fitting Association), REHVA (Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations) und vielen Green Building Councils in unseren Märkten aktiv, um Einfluss auf nationale und regionale politische Entscheidungsträger in Bezug auf Wasser, Kunststoffe und nachhaltige Gebäude zu nehmen.

# ➤ Wir fokussieren uns auf vier der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen.

6 CLEAN WATER AND SANITATION



## Wasser einsparen

- Lösungen entwickeln zum Schutz der Wasserqualität und zur Verbesserung der nachhaltigen Wasserwirtschaft
- Unseren Wasserfußabdruck verringern und die Nutzung von sekundären Wasserquellen in unseren Betrieben erhöhen
- Eine wasserresistente Wertschöpfungskette schaffen

## Menschen schätzen

- Wachstum und stabile finanzielle Ergebnisse liefern, ohne das Wohlergehen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu gefährden
- Sicheres Umfeld für unsere Mitarbeiter schaffen, indem sie wachsen und sich entwickeln können und sich respektiert fühlen, unabhängig von Rasse, Religion, Sexualität oder sozialer Herkunft
- Sicherstellen, dass unsere Lieferkette unsere Werte respektiert und sich ihnen verpflichtet fühlt

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH





## Mehr zur Uponor Nachhaltigkeitsagenda

[www.uponor.com/de-de/unternehmen/nachhaltigkeitsagenda](http://www.uponor.com/de-de/unternehmen/nachhaltigkeitsagenda)



12 RESPONSIBLE  
CONSUMPTION  
AND PRODUCTION



## Ressourcen schützen und wiederverwenden

- › Unsere Branche beim Übergang zu erneuerbaren und recycelten Rohstoffen führen und gleichzeitig höchste Qualitätsstandards gewährleisten
- › Den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft durch intelligente Produktion, hohe Produktqualität und Langlebigkeit unterstützen
- › Für vollständige Transparenz bezüglich des ökologischen Fußabdrucks unserer Produkte sorgen

## Handeln für das Klima

- › Unsere Umweltstrategie ist fest in unserer Unternehmensstrategie integriert
- › Einen Beitrag leisten zur Begrenzung des globalen Temperaturanstiegs auf 1,5 °C
- › Die Umweltauswirkungen unserer Geschäftstätigkeit reduzieren und einen klimaneutralen Betrieb erreichen
- › Lösungen entwickeln, die unseren Kunden helfen, ihre Umweltziele zu erreichen

13 CLIMATE  
ACTION



# Moving > Forward

## Weitere Informationen online:



### Mehr zu Uponor PEX Pipes Blue

[www.uponor.com/de-de/produkte/pex-pipes-blue](http://www.uponor.com/de-de/produkte/pex-pipes-blue)



### Mehr zur Uponor Nachhaltigkeitsagenda

[www.uponor.com/de-de/unternehmen/nachhaltigkeitsagenda](http://www.uponor.com/de-de/unternehmen/nachhaltigkeitsagenda)



### Mehr zu den Environmental Product Declarations (EPDs)

# uponor

**Uponor GmbH**  
Industriestraße 56  
97437 Haßfurt

**T** +49 (0)9521 690-0  
**F** +49 (0)9521 690-710  
**E** [info.de@uponor.com](mailto:info.de@uponor.com)

1136195\_052022\_RB\_Änderungen vorbehalten.