



A WATTS Brand

Nachhaltigkeits- und Zirkularitätserklärung
für BLÜCHER® EuroPipe Abflussrohrsystem aus Edelstahl

Möglichkeit des Recyclings	100 % (Anmerkung 1)
Möglichkeit der Wiederverwendung	100 % (Anmerkung 2)
Anteil, der in Dänemark wiederverwendet wird	90 - 95 % (Anmerkung 3)
Schrottwert von unbehandeltem Edelstahl	DKK 8,00 - DKK 11,00 pro kg (Preis Anfang 2022) (Anmerkung 3)
Anteil wiederverwendeter Schrott	65 - 85 % je nach Lieferant
Wartung während der Lebensdauer des Produkts	Keine außer der Reinigung verstopfter Rohre
Lebensdauer des Produkts	➤ 50 Jahre
Inhalt von REACH-Problemstoffen, die in der SCIP aufgeführt sind	Keine
Anteil organischer Verbindungen	Keine
Anteil an Schwermetallen	Keine
Brandtechnische Eigenschaften	Brandklasse A1
Entwicklung brennender Tropfen	Keine
Entwicklung giftiger Dämpfe durch Hitze/Feuer	Keine
Kennzeichnung für Recycling und Entsorgung	Alle Komponenten sind mit langlebigen Etiketten mit aufgedrucktem Text und Farbmarkierung gekennzeichnet.

Anmerkung 1:

Rohrsysteme in Gebäuden müssen von Rohrträgern gelöst und anschließend an allen Muffenverbindungen demontiert werden. Danach müssen die Dichtungen entfernt und die Muffennuten gereinigt werden. Rohre und Formstücke werden einer Sichtprüfung unterzogen, und neue Dichtungen werden montiert. Nach der Installation des wiederverwendeten Rohrsystems muss es im Rahmen der allgemeinen Installationsanforderungen auf Dichtheit geprüft werden.

Anmerkung 2:

Wiederverwendung bedeutet, dass das Material als Rohmaterial mit den gleichen Eigenschaften wie das ursprüngliche Material und damit potentiell auch für ein neues Abflussrohrsystem verwendet werden kann.

Anmerkung 3:

Quelle: Dänisches Umweltministerium