

# **E DIN EN ISO 15494/A1:2020-02 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2020-01-17

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem - Änderung 1 (ISO 15494:2015/DAM 1:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15494:2018/prA1:2020**

**Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) - Metric series for specifications for components and the system - Amendment 1 (ISO 15494:2015/DAM 1:2020); German and English version EN ISO 15494:2018/prA1:2020**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4