

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bezeichnungen und Kurzzeichen.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Bezeichnungen.....	5
4.3 Kurzzeichen.....	6
5 Anforderungen.....	6
Literaturhinweise	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	15
 <u>Tabellen</u>	
Tabelle 1 – Typen runder, gewickelter Rohre aus technischen Schichtpressstoffen.....	7
Tabelle 2 – Zulässige Grenzabweichung vom Nennmaß des Außendurchmessers für runde, gewickelte Rohre im Herstellungszustand „gewickelt und ausgehärtet“	8
Tabelle 3 – Zulässige Grenzabweichungen vom Nennmaß des Außendurchmessers für runde, gewickelte Rohre im geschliffenen oder gedrehten Zustand, alle Typen	8
Tabelle 4 – Zulässige Grenzabweichungen vom Nennmaß des Innendurchmessers für runde, gewickelte Rohre, alle Typen	9
Tabelle 5 – Zulässige Grenzabweichungen der Wanddicke für runde, gewickelte Rohre.....	9
Tabelle 6 – Abweichung von der Geradheit für runde, gewickelte Rohre	9
Tabelle 7 – Eigenschaftsanforderungen für runde, gewickelte Rohre	10
Tabelle 8 – Durchschlagfestigkeit bei 90 °C in Öl, senkrecht zur Schichtrichtung, für runde, gewickelte Rohre (1-min-Prüfspannungsprüfung oder 20-s-Stufenprüfung) (kV/mm)	13