

E DIN 30670-1:2022-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2022-09-09

Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen extrudierte Umhüllungen

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	8
4 Symbole und Abkürzungen	8
5 Umhüllung	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Umhüllungsarten.....	9
6 Bestellangaben des Bestellers.....	9
6.1 Verbindliche Angaben	9
6.2 Bestelloptionen.....	10
7 Aufbringen der Umhüllung	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Oberflächenvorbehandlung.....	10
7.3 Aufbau der Umhüllung.....	11
7.3.1 Allgemeines	11
7.3.2 Epoxidharzprimer.....	12
7.3.3 PE-Kleber	12
7.3.4 Polyethylen-Decklage	13
7.3.5 Endenausführung	13
8 Anforderungen und Prüfungen.....	13
8.1 Allgemeines	13
8.2 Umhüllungseigenschaften	13
8.3 Prüfungen	20
8.4 Prüfbescheinigungen	20
9 Reparaturen.....	20
9.1 Allgemeines	20
9.2 Geringfügige Beschädigungen	20
9.3 Schwerwiegende Beschädigungen.....	21
10 Kennzeichnung.....	21
11 Handhabung, Transport und Lagerung	21
Anhang A (normativ) Prüfung der Schichtdicken	22
Anhang B (normativ) Aushärtegrad der Epoxidharzsicht	23
B.1 Allgemeines	23
B.2 Prüfvorrichtung	23
B.3 Verfahrensbeschreibung	23
B.3.1 Probennahme	23
B.3.2 Durchführung der Messung	23
B.3.3 Auswertung	24
Anhang C (normativ) CD-Test (Kathodische Unterwanderung).....	25
C.1 Allgemeines	25

C.2	Prüfvorrichtung	25
C.3	Verfahrensbeschreibung	27
C.3.1	Probenvorbereitung	27
C.3.2	Durchführung der Messung	27
C.3.3	Auswertung	27
Anhang D (normativ) Schälwiderstand		29
D.1	Allgemeines	29
D.2	Prüfvorrichtung	29
D.3	Verfahrensbeschreibung	32
D.3.1	Vorbereitung der Proben	32
D.3.2	Durchführung der Messung	32
D.3.3	Auswertung	32
Anhang E (normativ) Porenfreiheit		33
Anhang F (normativ) Reißdehnung		35
F.1	Allgemeines	35
F.2	Prüfeinrichtung	35
F.3	Verfahrensbeschreibung	35
F.3.1	Probenvorbereitung	35
F.3.2	Durchführung der Messung	35
F.3.3	Auswertung	35
Anhang G (normativ) Tieftemperatur- bzw. Schlagbeständigkeit		37
G.1	Allgemeines	37
G.2	Prüfeinrichtung	37
G.3	Verfahrensbeschreibung	37
G.3.1	Probenvorbereitung	37
G.3.2	Durchführung und Auswertung	37
Anhang H (normativ) Eindringtiefe		39
H.1	Allgemeines	39
H.2	Prüfeinrichtung	39
H.3	Verfahrensbeschreibung	39
H.3.1	Probenvorbereitung	39
H.3.2	Durchführung und Auswertung	39
Anhang I (normativ) Spezifischer elektrischer Umhüllungswiderstand		41
I.1	Allgemeines	41
I.2	Prüfeinrichtung	41
I.3	Verfahrensbeschreibung	41
I.3.1	Probenvorbereitung	41
I.3.2	Durchführung und Auswertung	41
Anhang J (normativ) UV-Beständigkeit		43
J.1	Allgemeines	43
J.2	Prüfgerät	43
J.3	Verfahrensbeschreibung	43
J.3.1	Probenvorbereitung	43
J.3.2	Durchführung der Messung	43
J.3.3	Auswertung	43
Anhang K (normativ) Wärmebeständigkeit		45
K.1	Allgemeines	45
K.2	Prüfeinrichtung	45
K.3	Verfahrensbeschreibung	45
K.3.1	Probenvorbereitung	45
K.3.2	Durchführung der Messungen	45
K.3.3	Auswertung	45