

DIN 30655-2:2020-12 (D/E)

Installationssysteme für Gasinneninstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck ? 100 mbar - Teil 2: Konformitätsbewertung; Text Deutsch und Englisch

Installation systems for gas installation inside buildings, consisting of multi-layer composite pipes and their corresponding fittings, for an operating pressure ? 100 mbar - Part 2: Conformity assessment; Text in German and English

Inhalt

Contents

	Seite		Page
Vorwort	3	Foreword	3
1 Anwendungsbereich.....	4	1 Scope	4
2 Normative Verweisungen	4	2 Normative references	4
3 Begriffe	5	3 Terms and definitions.....	5
4 Konformitätsbewertung	7	4 Conformity assessment	7
4.1 Allgemeines	7	4.1 General	7
4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite.....	7	4.2 Conformity assessment by a third party	7
4.2.1 Allgemeines	7	4.2.1 General	7
4.2.2 Bestätigung	8	4.2.2 Attestation.....	8
5 Werkseigene Produktionskontrolle....	8	5 Factory production control.....	8
6 Bestätigung der Konformitätsbewertung durch Überwachung	8	6 Confirmation of conformity assessment by surveillance	8
7 Konformitätsbewertungsprogramm... 9		7 Conformity assessment scheme	9
7.1 Allgemeines	9	7.1 General	9
7.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme)	9	7.2 Test items and test documents (sampling)	9
7.2.1 Prüfgegenstände	9	7.2.1 Test items	9
7.2.2 Prüfunterlagen	10	7.2.2 Test documents	10
7.2.3 Prüfungen	10	7.2.3 Tests	10
8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle	17	8 Scope of the factory production control	17
8.1 Allgemeines	17	8.1 General	17
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang.....	17	8.2 Test criteria and scope of testing.....	17
8.3 Aufzeichnungen.....	24	8.3 Recordings	24
9 Umfang der Kontrollprüfung.....	24	9 Scope of the verification test	24
9.1 Probenahme	24	9.1 Sampling	24
9.2 Umfang.....	24	9.2 Scope	24
Literaturhinweise.....	30	Bibliography.....	30