

DIN EN 877/A1:2007-04 (D)

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 877:1999/A1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
2 Normative Verweisungen	4
4.1.3 Brandverhalten	4
4.1.4 Schallschutz.....	5
4.1.5 Gefährliche Stoffe (die gesetzlichen Regelungen unterliegen).....	5
4.2.2 Außendurchmesser (DE)	5
4.6.3 Außenbeschichtungen.....	5
4.10.1 Allgemeines	6
6 Konformitätsbewertung	7
Anhang D (normativ) Konformitätsbewertung.....	8
D.1 Allgemeines	8
D.2 Erstprüfung (Typprüfung).....	8
D.3 System der werkseigenen Produktionskontrolle.....	10
D.3.1 Organisation	10
D.3.2 Überwachungssystem	10
D.3.3 Lenkung von Dokumenten	11
D.3.4 Prozesskontrolle.....	12
D.3.5 Inspektion und Prüfung	12
D.3.6 Fehlerhafte Produkte.....	12
Anhang E (informativ).....	13
Anhang F (informativ).....	14
F.2 Brandschutz.....	14
F.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz.....	14
F.4 Schallschutz.....	14
Anhang G (informativ) Berechnungsverfahren für den Brennwert der Außenbeschichtungen von eingebauten Produkten, der als PCS _{Außenbeschichtung des Systems} bezeichnet wird	15
Anhang H (normativ) Prüfung des Brandverhaltens des Systems (Anpassung der SBI-Prüfung an eingebaute Produkte).....	16
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen	19
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	19
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Rohren und Formstücken aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden	21
ZA.2.1 System der Konformitätsbescheinigung	21
ZA.2.2 Konformitätserklärung.....	22
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	22
Literaturhinweise.....	24