

E DIN 6779-13:2015-11 (D)

Erscheinungsdatum: 2015-10-02

Kennzeichnungssystematik für technische Produkte und technische Produktdokumentation - Teil 13: Chemieanlagen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Grundlagen der Referenzkennzeichnung.....	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.2 Gemeinsame Zuordnung.....	12
4.3 Funktionsbezogene Struktur der chemischen Verfahren.....	12
4.4 Produktbezogene Struktur der chemischen Anlage	13
4.5 Ortsbezogene Struktur der chemischen Anlage.....	14
4.6 Spezielle Kennzeichen	15
4.6.1 Signalkennzeichnung.....	15
4.6.2 Anschlusskennzeichnung	15
4.6.3 Dokumentenkennzeichnung	15
5 Aufbau der Referenzkennzeichen.....	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Aufbau des Kennzeichens für „Gemeinsame Zuordnung“	16
5.3 Aufbau des Funktionskennzeichens.....	17
5.4 Aufbau des Produktkennzeichens	19
5.5 Aufbau des Ortskennzeichens.....	21
Anhang A (normative) Kennbuchstaben.....	24
Anhang B (informativ) Anwendungsbeispiele	31
B.1 Grundfließschema.....	31
B.2 Verfahrenfließschema	32
B.3 R&I-Fließschema	33
B.4 Lagekarte	34
B.5 Aufstellungszeichnung	35
Literaturhinweise	36