

DIN 6779-13:2018-01 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Grundlagen der Referenzkennzeichnung.....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Gemeinsame Zuordnung.....	13
4.3 Funktionsbezogene Struktur der chemischen Verfahren.....	13
4.4 Produktbezogene Struktur der chemischen Anlage	14
4.5 Ortsbezogene Struktur der chemischen Anlage.....	15
4.6 Spezielle Kennzeichen	16
4.6.1 Signalkennzeichnung.....	16
4.6.2 Anschlusskennzeichnung	16
4.6.3 Dokumentenkennzeichnung	16
5 Aufbau der Referenzkennzeichen.....	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Aufbau des Kennzeichens für „Gemeinsame Zuordnung“	17
5.3 Aufbau des Funktionskennzeichens.....	17
5.4 Aufbau des Produktkennzeichens	19
5.5 Aufbau des Ortskennzeichens.....	21
Anhang A (normativ) Kennbuchstaben	24
Anhang B (informativ) Anwendungsbeispiele	30
B.1 Grundfließschema.....	30
B.2 Verfahrenfließschema	31
B.3 R&I-Fließschema	32
B.4 Lagekarte	33
B.5 Aufstellungszeichnung	34
Literaturhinweise	35