

DIN EN 14055:2018-12 (D)

Spülkästen für WC-Becken und Urinale; Deutsche Fassung EN 14055:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Einteilung.....	9
5 Eigenschaften und Prüfverfahren für Typ-1-Produkte.....	9
5.1 Bauliche Ausführung.....	9
5.1.1 Ausstattung des Spülkastens	9
5.1.2 Wasseranschluss	9
5.1.3 Zulaufleitungen.....	10
5.1.4 Austauschteile	10
5.1.5 Anschlussmaße	10
5.1.6 Spülrohre	11
5.2 Hydraulische und mechanische Leistungsmerkmale.....	13
5.2.1 Spülwasservolumen	13
5.2.2 Wasserspareinrichtungen.....	14
5.2.3 Spülstrom und Prallkraft.....	15
5.2.4 Überlauf.....	15
5.2.5 Wiederauffüllung für Sparspülung.....	16
5.2.6 Sicherheitsabstand c	16
5.2.7 Rücksaugesicherheit, Luftspalt, Sicherheitsabstand a	17
5.2.8 Dichtheit des Ablaufventils	17
5.2.9 Funktionszuverlässigkeit des Ablaufventils.....	17
5.2.10 Betätigungskraft.....	17
5.2.11 Dauerhaftigkeit.....	17
5.3 Prüfverfahren.....	18
5.3.1 Allgemeines.....	18
5.3.2 Spülwasservolumen	18
5.3.3 Spülstrom.....	19
5.3.4 Ermittlung der Überlaufkapazität	23
5.3.5 Öffnungsmerkmale des Füllventils.....	23
5.3.6 Ermittlung des Sicherheitsabstands c	24
5.3.7 Ermittlung des Sicherheitsabstands a	24
5.3.8 Dichtheit des Ablaufventils	24
5.3.9 Prüfung der Funktionszuverlässigkeit des Ablaufventils.....	24
5.3.10 Betätigungskraft.....	25
5.3.11 Prallkraft.....	27
6 Funktionseigenschaften und Prüfverfahren für Typ-2-Produkte	31
6.1 Füllventil	31
6.2 Rückflussverhinderung.....	31
6.3 Kennzeichnung des Spülkastens	31
6.4 Überlaufrohr und Überlaufvorrichtung.....	31
6.5 Spülwasservolumen	31
6.5.1 Volumen für die Vollspülung.....	31
6.5.2 Reduziertes Spülvolumen.....	32
6.6 Spülstrom.....	32

6.7	Mechanische Dauerfestigkeit und Dichtheit der Spüleinrichtung.....	32
6.8	Chemische Beständigkeit der Spüleinrichtung	32
6.9	Dauerhaftigkeit.....	32
6.10	Prüfverfahren.....	32
6.10.1	Füllventilprüfungen	32
6.10.2	Überlaufrohr und Überlaufvorrichtung.....	33
6.10.3	Prüfung des Spülvolumens.....	33
6.10.4	Spülstromprüfung.....	34
6.10.5	Mechanische Dauerfestigkeits- und Dichtheitsprüfungen der Spüleinrichtung	35
6.10.6	Prüfung der chemischen Beständigkeit der Spüleinrichtung.....	36
6.10.7	Anforderungen und Kompatibilitätsprüfungen für Typ-2-Produkte.....	37
7	Eigenschaften und Prüfverfahren für Typ-3-Produkte.....	37
7.1	Eigenschaften und Prüfverfahren.....	37
7.2	Einstellung.....	38
8	Geräuschverhalten.....	38
9	Gefährliche Stoffe	38
10	Kennzeichnung	38
11	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	40
11.1	Allgemeines.....	40
11.2	Typprüfung.....	41
11.2.1	Allgemeines.....	41
11.2.2	Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	41
11.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	43
11.3.1	Allgemeines.....	43
11.3.2	Ausrüstung	44
11.3.3	Ausgangsstoffe und Bauteile	44
11.3.4	Produktprüfung und -bewertung.....	44
11.3.5	Nichtkonforme Produkte.....	44
11.3.6	Korrekturmaßnahmen.....	44
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der		
	Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	45
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	45
ZA.2	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance)	46
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	47
	Literaturhinweise	48