

DIN EN 997:2012-05 (D)

WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 997:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Klasseneinteilung	10
5 Funktionsanforderungen und Prüfverfahren für Klasse 1-Produkte	10
5.1 Geruchverschlusshöhe.....	10
5.2 Spülanforderungen	10
5.2.1 Allgemeines	10
5.2.2 Flächenspülung	11
5.2.3 Ausspülen von Toiletttenpapier.....	11
5.2.4 Ausspülen von 50 Kunststoffkugeln	11
5.2.5 Überspritzen.....	11
5.2.6 Nachlaufwasservolumen	11
5.3 Wasseraufnahme	11
5.4 Statische Belastbarkeit	12
5.5 Zusätzliche Anforderungen für Spülkästen von WC-Kombinationen und Einstück-WCs.....	12
5.5.1 Allgemeines	12
5.5.2 Füllventil des Spülkastens	12
5.5.3 Zulaufleitungen	12
5.5.4 Spülwasservolumen (-volumina) des Spülkastens.....	12
5.5.5 Dichtheit zwischen Spülkasten und WC-Becken	12
5.5.6 Dichtheit des Ablaufventils	12
5.5.7 Funktionszuverlässigkeit des Ablaufventils	12
5.5.8 Überlauf	13
5.5.9 Sicherheitsabstand <i>c</i>	13
5.5.10 Sicherheitsabstand <i>a</i>	14
5.6 Dauerhaftigkeit	14
5.7 Prüfverfahren	14
5.7.1 Geruchverschlusshöhe.....	14
5.7.2 Spülprüfungen	14
5.7.3 Wasseraufnahmeprüfung	18
5.7.4 Belastungsprüfung.....	19
5.7.5 Prüfungen für Spülkästen von WC-Kombinationen und Einstück-WCs	19
5.8 Typen von WC-Becken mit freiem Zulauf, WC-Kombinationen und Einstück-WCs.....	22
5.8.1 Spülwasser-Nennvolumen	22
5.8.2 Spüleinrichtungen	22
5.8.3 Überprüfung des WC-Typs	23
6 Funktionsanforderungen und Prüfverfahren für Klasse 2-Produkte	23
6.1 Füllventil.....	23
6.2 Rückflussverhinderung	23
6.3 Kennzeichnung des Spülkastens	23
6.4 Überlaufrohr und Überlaufvorrichtung	23
6.5 Spülwasservolumen.....	24
6.5.1 Volumen für die Vollspülung.....	24
6.5.2 Reduziertes Spülvolumen	24
6.6 Spülstrom.....	24
6.7 Mechanische Dauerfestigkeit und Dichtheit der Spüleinrichtung	24

6.8	Chemische Beständigkeit der Spüleinrichtung	24
6.9	Feststoffausspülung und Nachlaufwasservolumen bei Vollspülung	24
6.10	Papierausspülung beim reduzierten Spülvolumen	24
6.11	Rückstand verunreinigender Flüssigkeit durch Farbstoff	25
6.12	Flächenspülung	25
6.13	Geruchverschluss Höhe	25
6.14	Statische Belastbarkeit für Klasse 2-Produkte	25
6.15	Wasseraufnahme	25
6.16	Dauerhaftigkeit für Klasse 2-Produkte	25
6.17	Prüfverfahren	25
6.17.1	Füllventilprüfungen	25
6.17.2	Überlaufrohr und Überlaufvorrichtung	26
6.17.3	Prüfung von Spülvolumen und Geruchverschluss	26
6.17.4	Spülstromprüfung	27
6.17.5	Mechanische Dauerfestigkeits- und Dichtheitsprüfungen der Spüleinrichtung	28
6.17.6	Prüfung der chemischen Beständigkeit der Spüleinrichtung	29
6.17.7	Prüfung der Feststoffausspülung und des Nachlaufwasservolumens bei Vollspülung	29
6.17.8	Prüfung der Papierausspülung beim reduzierten Spülvolumen	31
6.17.9	Prüfung auf Rückstände verunreinigender Flüssigkeit durch Farbstoff	31
6.17.10	Flächenbespülung	32
6.17.11	Zusammenfassung der Anforderungen für Kompatibilitätsprüfungen für Klasse 2-Produkte	33
7	Kennzeichnung	34
8	Konformitätsbewertung	36
8.1	Allgemeines	36
8.2	Typprüfung	36
8.2.1	Erstprüfung	36
8.2.2	Wiederholungsprüfung	36
8.2.3	Prüfstücke, Prüfung und Übereinstimmungskriterien	36
8.3	Werkseigene Produktionskontrolle	38
8.3.1	Allgemeines	38
8.3.2	Prüfeinrichtungen	39
8.3.3	Rohstoffe und Bauteile	39
8.3.4	Produktkontrolle und Bewertung	39
8.3.5	Fehlerhafte Produkte	39
Anhang A (normativ) Prüfspülkasten mit Ablaufventil	40	
A.1	Prüfspülkasten mit Ablaufventil (Bilder A.1 bis A.3)	40
A.2	Kalibrieren des Prüfspülkastens mit Ablaufventil	42
A.3	Verfahren zur Ermittlung des Spülstromes des Prüfspülkastens	43
A.4	Verfahren zur Prüfung der Spülansforderungen von WC-Becken	43
A.5	Verfahren zur Messung der Prallkraft des Prüfspülkastens	43
A.5.1	Allgemeines	43
A.5.2	Prüfeinrichtung	44
A.5.3	Verfahren zur Kalibrierung des Kraftaufnehmers und des Messverstärkers	46
A.5.4	Messverfahren	46
A.5.5	Berechnungsverfahren für den festen Zeitbereich 0,35 s bis 0,5 s	47
A.5.6	Berechnungsverfahren für die maximale Prallkraft	47
Anhang B (normativ) Prüfaufbau für die Druckspülerprüfung	48	
B.1	Prüfaufbau (Bild B.1)	48
B.2	Verfahren zur Ermittlung der Prallkraft	49
Anhang C (normativ) Prüfaufbau für die Nachlaufwasserprüfung	51	
C.1	Prüfaufbau für die Nachlaufwasserprüfung von WC-Becken mit freiem Zulauf (Bilder C.1 und C.2)	51
C.2	Prüfaufbau für die Nachlaufwasserprüfung von Einstück-WCs, WC-Kombinationen und WC-Anlagen (Bild C.3)	52
Anhang D (normativ) Korbmethode	53	
Anhang E (normativ) Vorbereitung der Prüfkörper	54	
Anhang F (informativ) Beispiele für Spülrohre und Ablaufventile von Prüfspülkästen	56	

Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauprodukte-Richtlinie betreffen	60
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	60
ZA.2 Verfahren zur Konformitätsbescheinigung von WC-Becken mit freiem Zulauf, WC-Anlagen und Einstück-WCs	62
ZA.2.1 System der Konformitätsbescheinigung	62
ZA.2.2 Konformitätserklärung.....	62
ZA.3 CE-Kennzeichnung.....	63
Literaturhinweise	64