

DIN EN 13310:2003-09 (D)

Küchenspülen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13310:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Anschlussmaße	7
4.3 Abfließen von Wasser	7
4.4 Beständigkeit gegen trockene Wärme	7
4.5 Temperaturwechselbeständigkeit	7
4.6 Beständigkeit gegen Chemikalien und Farbstoffe	7
4.7 Oberflächenbeständigkeit	7
4.8 Statische Belastbarkeit	8
4.9 Abflusswert des Überlaufes	8
4.10 Dauerhaftigkeit	8
4.11 Gefahrstoffe	8
5 Prüfverfahren	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Abfließen von Wasser	8
5.3 Beständigkeit gegen trockene Wärme	9
5.4 Temperaturwechselbeständigkeit	10
5.5 Beständigkeit gegen Chemikalien und Farbstoffe	11
5.6 Kratzfestigkeit	13
5.7 Abriebbeständigkeit	15
5.8 Statische Belastbarkeit	17
5.9 Bestimmung des Ablaufwertes des Überlaufes	17
6 Kennzeichnung	17
7 Bestätigung der Konformität	18
7.1 Allgemeines	18
7.2 Typprüfung	18
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle	18
Anhang A (informativ) Pflege und Gebrauch von Küchenspülen	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauprodukte-Richtlinie betreffen	20
ZA.1 Anwendungsbereich und betroffene Abschnitte	20
ZA.2 Verfahren zur Konformitätsbescheinigung von Küchenspülen	21
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	22
Literaturhinweise	24

