

DIN EN 14528:2018-12 (D)

Sitzwaschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung
EN 14528:2015+A1:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 A1 Eigenschaften A1	5
4.1 Anschlussmaße	5
4.2 Statische Belastbarkeit.....	5
4.3 Reinigbarkeit.....	5
4.4 Schutz vor Überlaufen.....	5
4.4.1 Sitzwaschbecken mit Überlauf.....	5
4.4.2 Sitzwaschbecken ohne Überlauf.....	6
4.5 Dauerhaftigkeit.....	6
5 Prüfverfahren.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Belastungsprüfung.....	6
5.3 Reinigbarkeit.....	8
5.4 Bestimmung des Abflusswertes des Überlaufes.....	8
6 Gefährliche Stoffe	8
7 Kennzeichnung.....	8
8 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	10
8.1 Allgemeines.....	10
8.2 Typprüfung.....	10
8.2.1 Allgemeines.....	10
8.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	11
8.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	11
8.3.1 Allgemeines.....	11
8.3.2 Ausrüstung	11
8.3.3 Ausgangsstoffe und Bauteile.....	12
8.3.4 Produktprüfung und -bewertung.....	12
8.3.5 Nichtkonforme Produkte	12
8.3.6 Korrekturmaßnahmen.....	12
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	13
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	13
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (en: Assessment and Verification of Constancy of Performance, AVCP)	13
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	14
Literaturhinweise	15