

DIN EN 14528:2015-10 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	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	5
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) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU- Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	13
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	13
ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Sitzwaschbecken.....	14
ZA.2.1 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-System)	14
ZA.2.2 Leistungserklärung (DoP)	15
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	19
Literaturhinweise	22