

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 |