

E DIN EN 1009-5/A1:2024-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-12-01

Maschinen für die mechanische Aufbereitung von Mineralien und ähnlichen festen Stoffen - Sicherheit - Teil 5: Spezifische Anforderungen für Reinigungs-, Recycling-, Sortier- und Schlamm-Verarbeitungsmaschinen; Deutsche und Englische Fassung EN 1009-5:2020/prA1:2023

Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery; German and English version EN 1009-5:2020/prA1:2023

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| 1 Änderung am gesamten Dokument..... | 7 |
| 2 Änderung am Inhaltsverzeichnis..... | 7 |
| 3 Änderung des Europäischen Vorwortes..... | 7 |
| 4 Änderung an Abschnitt 1, „Anwendungsbereich“..... | 7 |
| 5 Änderung an Abschnitt 2, „Normative Verweisungen“..... | 7 |
| 6 Änderung an 4.3.1, „Allgemeines“..... | 8 |
| 7 Änderung an 4.7.2, „Klärer“..... | 8 |
| 8 Änderung an 4.9, „Waschtrommel“..... | 8 |
| 9 Änderung an 4.14, „Magnetabscheider“..... | 8 |
| 10 Änderung an 4.18.2, „Brauchwasserbehälter und Sandgewinnungsbehälter“..... | 8 |
| 11 Änderung an Abschnitt 5, „Überprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutz-/Risikominderungsmaßnahmen“..... | 9 |
| 12 Änderung an 6.3.3, „Magnetabscheider“..... | 9 |
| 13 Änderung an 6.3.7, „Behälter und Entwässerungssieb und Hydrozyklon“..... | 9 |
| 14 Änderung an Anhang A (informativ), „Beispiele für Reinigungs-, Recycling-, Sortier- und Schlammverarbeitungsanlagen“..... | 9 |
| 15 Änderung an Anhang B (informativ), „Dreisprachige Begriffe für Reinigungs-, Recycling-, Schlammverarbeitungs- und Sortiermaschinen“..... | 9 |
| 16 Änderungen an Anhang C (informativ), „Liste der signifikanten Gefährdungen“..... | 10 |
| 17 Änderungen an Anhang ZA (informativ), „Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG“..... | 11 |
| 18 Änderung an den Literaturhinweisen..... | 11 |