

DIN EN 12629-2:2011-01 (D)

Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 2: Steinformmaschinen; Deutsche Fassung EN 12629-2:2002+A1:2010

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Liste der signifikanten Gefährdungen..... | 7 |
| 4.1 Mechanische Gefährdungen (siehe informativen Anhang B)..... | 7 |
| 4.1.1 Gefährdungen durch Quetschen | 8 |
| 4.1.2 Gefährdungen durch Scheren..... | 8 |
| 4.1.3 Gefährdungen durch Schneiden oder Trennen | 9 |
| 4.1.4 Gefährdungen durch Erfassen oder Aufwickeln..... | 9 |
| 4.1.5 Gefährdungen durch Spritzen von unter Druck stehenden Flüssigkeiten..... | 9 |
| 4.1.6 Gefährdungen durch Ausrutschen, Stolpern und Fallen | 9 |
| 4.2 Gefährdungen durch Elektrizität..... | 9 |
| 4.3 Gefährdungen durch Vibration | 9 |
| 5 !Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen" | 9 |
| 6 !Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen" | 11 |
| 7 Benutzerinformationen | 11 |
| 8 Kennzeichnung..... | 11 |
| Anhang A (informativ) Mechanische Gefahrbereiche und Anforderungen sowie Maßnahmen für eine gewöhnliche Steinformmaschine | 12 |
| Anhang B (informativ) Terminologie einer gewöhnlichen Steinformmaschine | 13 |
| Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG..... | 14 |
| Literaturhinweise..... | 15 |