

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