

DIN EN 12629-8:2011-02 (D)

Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 8: Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton); Deutsche Fassung EN 12629-8:2002+A1:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 "Begriffe"	6
4 Liste der signifikanten Gefährdungen	7
4.1 Mechanische Gefährdungen (siehe informative Anhänge C und D)	7
4.1.1 Gefährdungen durch Quetschen	8
4.1.2 Gefährdungen durch Scheren	9
4.1.3 Gefährdungen durch Schneiden oder Abtrennen	9
4.1.4 Gefährdungen durch Erfassen oder Aufwickeln	9
4.1.5 Gefährdungen durch Einziehen oder Fangen	10
4.1.6 Gefährdungen durch Stoß	10
4.1.7 Gefährdungen durch Hochdruckeinheiten	10
4.2 Gefährdungen durch Elektrizität	10
4.3 Gefährdungen durch fehlende Energieversorgung	10
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	10
5.2 Fehlen der Energieversorgung	12
5.3 Elektrische Gefährdungen	12
6 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	12
7 Benutzerinformation	12
8 Kennzeichnung	12
Anhang A (informativ) Terminologie einer hydraulischen Presse zur Herstellung von Steinen, Blöcken und Elementen	13
Anhang B (informativ) Terminologie einer hydraulischen Presse ohne Stapleinrichtung zur Herstellung von Elementen	14
Anhang C (informativ) Gefahrbereiche für eine hydraulische Presse zur Herstellung von Steinen, Blöcken und Elementen	15
Anhang D (informativ) Gefahrbereiche für eine hydraulische Presse ohne Stapleinrichtung zur Herstellung von Elementen	16
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG	17

