E DIN EN 16228-6:2011-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2011-04-18

Geräte für Bohr- und Gründungsarbeiten - Sicherheit - Teil 6: Geräte für Injektionsarbeiten; Deutsche Fassung prEN 16228-62011

Inhal	lt :	Seite
Vorwo	rt	3
Einleit	inleitung4	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	6
4	Liste der signifikanten Gefährdungen	6
5	Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	
5.1	Allgemeines	7
5.2	Bestandteile	
5.2.1 5.2.2	Flüssigkeitspumpen, Schläuche und Mischer	
5.2.2 5.2.3	BetriebsbedingungenZusätzliche Anforderungen bei gefahrbringenden Gasen	
5.2.4	Entfernen der Schutzvorrichtungen	
5.2.5	Zusätzliche Anforderungen an Schläuche, die für das Düsenstrahlverfahren verwendet werden	
5.2.6	NOT-AUS beim Düsenstrahlverfahren	
5.2.7	Schlauchbefestigung für das Düsenstrahlverfahren	8
5.2.8	Berstsicherheitsfaktoren für Schläuche, die beim Düsenstrahlverfahren verwendet werden	•
5.2.9	Bedingungen für die Prüfung der Hochdruckdüse von Düsenstrahl-Bohrgeräten	
5.2.10	Schutz von Mischern	8
5.3	Staub	9
6	Nachweis der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	9
6.1	Allgemeines	9
6.2	Nachweisarten	
6.3 6.3.1	GebrauchstauglichkeitsprüfungAllgemeines	
6.3.1	Prüfungen	
	-	
7 7.1	Benutzerinformation Betriebsanleitung	
7.1 7.2	Wartungsanleitung	
Δnhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
Aman	grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG	11