## **DIN EN 16564:2021-01 (D)**

Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheit - Anforderungen an Brücken?Säge?/Fräsmaschinen einschließlich numerischer Steuerungsversionen (NC/CNC); Deutsche Fassung EN 16564:2020

Inhal	lt	Seite
Europä	äisches Vorwort	
Einleit	ung	£
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
	Begriffe	
3		
4	Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	17
4.1	Allgemeines	
4.2	Steuerungen	
4.2.1	Sicherheit und Zuverlässigkeit eines Steuerungssystems	
4.2.2	Anordnung der Stellglieder	
4.2.3	Anlauf	
4.2.4	Normales Stillsetzen	
4.2.5	Stillsetzen im Notfall	
4.2.6	Betriebsbedingtes Stillsetzen	
4.2.7	Auswahl der Betriebsart	<b>2</b> 1
4.2.8	Störung der Energieversorgung	
4.2.9	Ausfall der Steuerstromkreise	
4.2.10	Ferndienst	
4.3	Schutz vor mechanischen Gefährdungen	<b>2</b> 4
4.3.1	Transport und Aufstellung der Maschine	24
4.3.2	Standsicherheit	24
4.3.3	Werkzeugwechsel	24
4.3.4	Abbremsen der Werkzeugspindel	25
4.3.5	Verhinderung des Zugangs zu beweglichen Teilen und Schutzmaßnahmen, um die	
	Auswirkung des Herausschleuderns zu minimieren	26
4.4	Schutz vor nicht mechanischen Gefährdungen	30
4.4.1	Brand	30
4.4.2	Lärm	30
4.4.3	Elektrische Gefährdungen	
4.4.4	Ergonomische Anforderungen und Handhabung	
4.4.5	Hydraulik- und Druckluftbauteile	
4.4.6	Elektromagnetische Verträglichkeit	
4.4.7	Laserstrahlung	
4.4.8	Unbeabsichtigte Bewegungen	
4.4.9	Trenneinrichtungen	
	Wartung	
5	Gebrauchsinformationen	3/
5.1	Allgemeines	
5.2	Signale und Warneinrichtungen	
5.3	Kennzeichnungen, Schilder und schriftliche Warnungen	
5.4	Betriebshandbuch	
5.4.1	Allgemeines	
_	Renutzerhandhuch	31

5.4.3	Wartungshandbuch	38
Anhan	g A (informativ) Liste der signifikanten Gefährdungen	40
Anhan	g B (normativ) Prüfung der Bremsfunktion	43
B.1	Bedingungen für alle Prüfungen	
B.2	Ungebremste Auslaufzeit	
B.3	Gebremste Auslaufzeit	
Anhan	g C (normativ) Starre trennende Schutzeinrichtungen an Maschinen — Verfahren für die	
	Stoßprüfung	
<b>C.1</b>	Allgemeines	44
<b>C.2</b>	Prüfverfahren	44
C.2.1	Einleitende Bemerkungen	44
C.2.2	Prüfeinrichtung	44
C.2.3	Prüfverfahren	45
<b>C.3</b>	Ergebnisse	45
<b>C.4</b>	Bewertung	46
C.5	Prüfbericht	
<b>C.6</b>	Beispiel für eine Antriebseinrichtung für die Stoßprüfung	46
Anhan	g D (normativ) Geräuschmessregel	47
D.1	Einleitung	
D.2	Ermittlung des A-bewerteten Emissionsschalldruckpegels an den Positionen der	
	Bedienperson oder anderen festgelegten Positionen	47
D.2.1	Grundnormen	
D.2.2	Messverfahren und Positionen	47
D.2.3	Messunsicherheit	
D.3	Bestimmung des Emissions-Schallleistungspegels	
D.3.1	Messdurchführung und Positionen	
D.3.2	Messunsicherheit	
D.4	Aufstellungs-, Montage- und Betriebsbedingungen für die Geräuschemissionsmessung	
D.5	Aufzuzeichnende und anzugebende Informationen	
D.6	Deklaration und Verifizierung der Geräuschemissionswerte	
D.6.1	Allgemeines	
D.6.2	Beispiele der Deklaration der Geräuschemissionswerte im Betriebshandbuch für eine	0 1
D1012	Maschine, bei der das größte Maß 6 m nicht überschreitet	55
D.6.3	Beispiel der Deklaration der Geräuschemissionswerte im Betriebshandbuch für eine	00
J.U.J	Maschine, bei der mindestens ein Maß 6 m überschreitet	56
	·	
Anhan	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
	grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG	59
Litoro	turbinwoico	62