E DIN EN 12609:2017-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-09-29

Fahrmischer - Sicherheitsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 12609:2017

Truck mixers - Safety requirements; German and English version prEN 12609:2017

inna	IIT.	Seite
Europ	äisches Vorwort	4
Einlei	tung	[
1	Anwendungsbereich	6
_	Normative Verweisungen	
2	S	
3	Begriffe	
4	Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	10
4.1	Allgemeine Anforderungen	10
4.1.1	Allgemeines	10
4.1.2	Mechanische Gefährdungen	10
4.1.3	Elektrische Gefährdungen	1
4.1.4	Thermische Gefährdungen	11
4.1.5	Lärm	12
4.1.6	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	12
4.2	Steuerung	12
4.2.1	Stoppsystem	
4.2.2	Mehrere Bedienstände	13
4.3	Steuereinrichtungen	13
4.3.1	Steuereinrichtungen am Arbeitsplatz	
4.3.2	Andere Steuereinrichtungen	13
4.4	Arbeitsscheinwerfer	
4.5	Abnehmbare Zusatzausrüstung	
4.6	Schnittstelle Mischer und Fahrwerk	
4.7	Mischertrommel	
4.7.1	Mannloch	
4.7.2	Trommelarretierung	
4.7.3	Mischertrommelöffnung	
4.8	Klappschurre	
4.9	Schwenkschurre	
4.10	Mischertrommelabdeckung	
4.11	Kraftübertragung von der Antriebsquelle zum Antriebssystem der Mischertrommel	
4.12	Wasseranlage	
4.13	Abgasanlage des Hilfsmotors	
4.14	Leiterpodest am Einfülltrichter	
4.15	Unterfahrschutzeinrichtung	
4.16	Optische Hilfsmittel	
	•	
5	Überprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	T
6	Benutzerinformationen	
6.1	Informationen und Warnungen auf der Steuereinrichtung des Fahrmischers	
6.2	Kennzeichnung	
6.3	Anweisungen	
6.3.1	Allgemeines	19
	Y "	0.0

6.3.3	Sicherheitshinweis	
6.3.4	Betrieb	21
6.3.5	Instandhaltung und Reparatur	22
Anhar	ng A (informativ) Bilder	23
A.1	Typische Bauform	
A.2	Antriebsarten, Schaubilder	
A.3	Maße für Aufstiegsleitern zum Leiterpodest	26
A.4	Mindestabstand in Abhängigkeit vom Abstand zur Bezugsebene, nach Tabelle 1	
A.5	Querschnitte (Ansicht von der Kabinenseite aus) des Fahrmischers, um die Position des Mannlochs anzuzeigen, wenn die Mischertrommel durch die Trommelarretierung	
	verriegelt ist	27
A.6	Feststehende trennende Schutzeinrichtung an der Mischertrommelöffnung	
A.7	Mindestabstand zwischen Trommellaufrolle und Trommellaufring	
A.8	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Tragarm	
A.9	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Einfülltrichter und Einfülltrichterbügel	
A.10	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Auslauftrichter Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Auslauftrichter	
A.11	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Geländer am Leiterpodest	
A.11 A.12	Mindestabstand zwischen Mischertrommelabdeckung und Auslauftrichter	
A.13	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Zusatzausrüstung	
A.13 A.14	Mindestabstand zwischen Mischertrommel und Spritzschutz	
A.14 A.15	Mindestabstand zwischen Mischertrommer und Spritzschutz Mindestmaße des Sichtfeld-Prüf-Rechtecks (VTR)	
	ng B (normativ) Geräuschmessnorm für Fahrmischer	
B.1	Anwendungsbereich	
B.2	Bestimmung des A-bewerteten Schallleistungspegels	
B.2.1	Allgemeines	
B.2.2	Messfläche und Mikrofonpositionen	
B.3	Bestimmung des A-bewerteten Emissions-Schalldruckpegels	
B.3.1	Allgemeines	
B.3.2	Maschine mit festgelegten Arbeitsplätzen	
B.4	Betriebsbedingungen	
B.4.1	Betriebsbedingungen während der Prüfung unter Last	
B.4.2	Beobachtungszeitraum	
B.4.3	Lüfterdrehzahl	37
B.5	Informationen, die während der Prüfung aufzuzeichnen sind	37
B.6	Zu berichtende Informationen	37
B.7	Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten	37
Anhar	ng C (informativ) Beispiel für eine gute Geräuschemissionsangabe	38
Anhar	ng D (informativ) Liste der signifikanten Gefährdungen	39
Anhar	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
	grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EC	43
Litera	turhinweise	44
		_