E DIN EN 360:2017-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-05-19

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte; Deutsche und Englische Fassung prEN 360:2017

Personal protective equipment against falls from a height - Retractable type fall arresters; German and English version prEN 360:2017

Inha	lt :	Seite
Europ	äisches Vorwort	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4 4.1	AnforderungenKonstruktive Ausführung und Ergonomie	
4.1 4.2	Werkstoffe und Konstruktion	
4.2	Einziehspannung und -funktion	
4.3 4.4	Statische Festigkeit	
4.5	Dynamische Leistung - vertikale Ausrichtung	
4.6	Dynamische Funktion	
4.7	Dynamische Festigkeit und Unversehrtheit	
4.8	Dynamische Leistung - horizontale Ausrichtung	
4.9	Kennzeichnung und Informationen	
	<u> </u>	
5 5.1	PrüfverfahrenAllgemeine Überprüfung der Werkstoffe und der Ausführung	
5.1 5.2		
5.2 5.2.1	Konditionierung	
5.2.1	AllgemeinesWärme	
5.2.3	Kälte	
5.2.4	Feuchtigkeit	
5.2.5	Korrosion	
5.3	Einzugsprüfung	
5.3.1	Prüfeinrichtung	
5.3.2	Verfahren - Einziehspannung - vertikale Ausrichtung	
5.3.3	Verfahren - Einziehspannung - horizontale Ausrichtung	
5.3.4	Verfahren - Einziehfunktion	
5.4	Statische Festigkeitsprüfung	
5.4.1	Prüfeinrichtung	
5.4.2	Verfahren	15
5.5	Prüfung der dynamischen Leistung	16
5.5.1	Prüfeinrichtung	16
5.5.2	Verfahren	16
5.6	Prüfung der dynamischen Leistung während der Belastungsprüfung mit der maximalen	
	Nennlast nach der Konditionierung	18
5.6.1	Prüfeinrichtung	
5.6.2	Verfahren	
5.7	Dynamische Leistung bei beinahe vollständigem Auszug	
5.7.1	Prüfeinrichtung	
5.7.2	Verfahren	
5.8	Dynamisches Verhalten bei minimaler Nennlast	
5 Q 1	Priifoinrichtung	21

5.8.2	Verfahren	21
5.9	Dynamische Festigkeit und Unversehrtheit	21
5.9.1	Prüfeinrichtung	21
5.9.2	Verfahren	
5.10	Prüfung der dynamischen Leistung bei horizontaler Ausrichtung	23
5.10.1	Prüfeinrichtung	23
5.10.2	Prüfmuster	23
5.10.3	Verfahren	23
5.11	Prüfung der dynamischen Leistung in horizontaler Ausrichtung mit einem seitlichen	
	Versatz	27
5.11.1	Prüfeinrichtung	27
5.11.2	Prüfmuster	27
5.11.3	Verfahren	27
6	Kennzeichnung	31
7	Informationen des Herstellers	32
8	Verpackung	33
Anhan	g A (informativ) Erläuternde Informationen zu dieser Ausgabe der Norm prEN 360:2017	34
Anhan	g B (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und der vorherigen Ausgabe EN 360:2002	36
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden EU-Richtlinie 89/686/EWG	39
Anhan	g ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/425	41
Literat	urhinweise	43