## **DIN EN 13561:2015-08 (D)**

## Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13561:2015

Inhal	t	Seite			
Vorwort5					
Einleitu	ung	6			
1	Anwendungsbereich	7			
2	Normative Verweisungen				
3	Begriffe				
	•				
4 4.1	Produktmerkmale	10			
4.1	Widerstand gegenüber Windiasten				
4.3	Widerstand gegenüber Schneelast (nur nicht einfahrbare Abschlüsse)				
4.4	Widerstand gegenüber Wasseransammlung				
4.4.1	Allgemeines				
4.4.2	Bestimmung der Leistung				
4.4.3	Leistungsanforderung				
4.4.4	Leistungsklassen				
4.5	Bedienkraft				
4.5.1	Allgemeines				
4.5.2	Bestimmung der Leistung				
4.5.3	Leistungsanforderung und die Klassen der Bedienkraft				
4.6 4.6.1	Bedienvorrichtung — HPV-Diagramme (menschliche Zugkraft)				
4.6.1 4.6.2	AllgemeinesLeistungsanforderung				
4.6.2 4.7	Widerstand im Fall einer Falschbedienung				
4.7.1	Behang und Lamellen				
4.7.2	Bestimmung der Leistung				
4.7.3	Leistungsanforderung				
4.8	Mechanische Lebensdauer (wiederholte Bedienzyklen)				
4.8.1	Allgemeines				
4.8.2	Bestimmung der Leistung	18			
4.8.3	Leistungsanforderung				
4.8.4	Lebensdauerklassen				
4.9	Bedienbarkeit bei Frost				
4.10	Nutzungssicherheit				
4.10.1	Allgemeines				
	Absturz von Personen				
	Schutz vor potentiell gefährlichen Teilen Kraftbetätigte Markisen, geführt — Verletzungsgefahr bei der Bedienung				
	Gefährdungen durch elektrischen Strom				
4.11	Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand $\Delta R$				
4.12	Gesamtenergiedurchlassgrad $g_{tot}$				
4.13	Merkmale des Lichttransmissionsgrades				
4.13 4.13.1					
4.13.1 4.13.2	Allgemeines  Bestimmung der Leistung				
4.13.2	Leistungsanforderungen				
4.14	Werkstoffe				
4.14.1	Allgemeines				
4.14.2	Textilien				
4.14.3	Metalle				
4.15	Zulässige Maßabweichungen				

4.15.1	Allgemeines	
4.15.2	Bestimmung der Leistung	
4.15.3	Leistungsanforderung	28
4.16	Durchschusshemmung	29
_	Handhahan and Lanana	
5	Handhabung und Lagerung	
5.1	Allgemeines	
5.2	Bestimmung der Leistung	
5.3	Leistungsanforderung	29
c	Benutzerinformation	20
6 6.1		
	Allgemeines	
6.2	Signal- und Warneinrichtungen	
6.3	Begleitdokumente (insbesondere das Anleitungshandbuch)	
6.3.1	Allgemeines	30
6.3.2	Anleitungen für Handhabung, Auspacken und Einbau	
6.3.3	Anleitungen für Gebrauch und Wartung	31
6.4	Kennzeichnung	32
_	Development illians with a selection and a sel	
7	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	
7.1	Allgemeines	
7.2	Typprüfung	
7.2.1	Allgemeines	
7.2.2	Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien	33
7.2.3	Prüfberichte	34
7.2.4	Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien	34
7.2.5	Ergebnisse der stufenweisen Bestimmung des Produkttyps	
7.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.1	Anforderungen	
7.3.2	Produktspezifische Anforderungen	
7.3.4	Vorgehensweise bei Änderungen	
7.3.5	Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen)	40
8	Kennzeichnung	41
	-	
Anhan	g A (normativ) Tuch — Bestimmung der Dehnung des Tuchs von Markisen unter	
	statischer Beanspruchung — Prüfverfahren	
A.1	Anwendungsbereich	42
A.2	Begriffe	42
A.3	Kurzbeschreibung	43
A.4	Prüfgeräte	
A.4.1	Probenhalterung	44
A.4.2	Gewichtsstücke	
A.4.3	Messstab	
A.4.4	Stoppuhr	
A.5	Laborbedingungen	
A.6	Probenahme	
<b>A.7</b>	Probenvorbereitung	
A.7.1	Allgemeines	
A.7.2	Probenmaße	
A.7.3	Markierung der Proben	45
A.7.4	Vorbereitung der Proben zur Prüfung	45
<b>A.8</b>	Durchführung der Prüfung	
A.9	Anzahl der Proben	
A.10	Auswertung der Messergebnisse	
A.11	Prüfbericht	
Anhan	g B (normativ) Liste der signifikanten Gefährdungen bei Motorbedienung	49
A la = -	C (informatic) Dalamial file dia Danasharran and Datimarran dia Mila dia dia 14 f	
Annan	g C (informativ) Beispiel für die Berechnung zur Bestimmung des Windwiderstands fester	
	Bauteile von Abschlüssen in eingefahrener Stellung	50
Annan	g ZA (informativ). Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der ELL-	
Annan	g ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU- Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	51
Annan ZA.1	g ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU- Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	

ZA.2	Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Markisen	52
ZA.2.1	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme)	52
ZA.2.2	Leistungserklärung (DoP)	53
	CE-Kennzeichnung und Étikettierung	
Anhan	g ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)	57
Literatı	urhinweise	