DIN EN 836:2012-07 (D)

Gartengeräte - Motorgetriebene Rasenmäher - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 836:1997+A4:2011

Inha	alt	Seite
Vorw	ort	4
Einlei	tung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
	· ·	
4 4.1	Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen	11
4.1 4.2	Besondere Anforderungen für Sichelmäher	
4.2	Besondere Anforderungen für Spindelmäher	
-	• .	
5 5.1	Hinweise zum Gebrauch	
5.1 5.2	Betriebsanleitung	
_	G	
Anha	ng A (normativ) Liste der Gefährdungen	55
Anha	ng B (informativ) Beispiele von Bildzeichen, die für Kennzeichnungen an Rasenmähern	
	verwendet werden dürfen	
B.1	Betriebsanleitung lesen	
B.2	Dritte fernhalten	59
Anha	ng C (normativ) %Zielwände des Prüfstandes — Durchdringungsprüfung an Wellpappe&	61
C.1	Zweck	
C.2	Prüfeinrichtung	
C.3	Wellpappenproben	
C.4	Durchführung der Prüfung	
C.5	Bewertungskriterien	61
Anha	ng D (normativ) Höhenbereiche der Zielwände und Vorschlag für das Datenblatt zur	00
D 4	Wurfkörperprüfung (siehe 4.2.2.3)Höhenbereiche der Zielwände (siehe %Bild 10&).	
D.1 D.2	Empfohlenes Datenblatt	
	•	
	ng E (normativ) Prüfstand (siehe 4.2.2.4)	
E.1	Grundplatte	
E.2	Beschaffenheit der Zielwand	
Anha	ng F %(informativ)& Sicherheitstechnische Hinweise — Sichelmäher (handgeführt und mit	
	Fahrersitz) — Spindelmäher (handgeführt und mit Fahrersitz) (siehe 5.1.2)	
F.1	Allgemeines	
F.2	Sicherheitstechnische Hinweise für handgeführte Sichelmäher	
F.3	Sicherheitstechnische Hinweise für Maschinen mit Fahrersitz und Sichelmähwerk	
F.4	Sicherheitstechnische Hinweise für handgeführte Spindelmäher	
F.5	Sicherheitstechnische Hinweise für Spindelmäher mit Fahrersitz	
	ng G (normativ) #Schwingungen	
G.1	Messgrößen	
G.2 G.3	Messgeräte	
G.3 G.4	Prüfverfahren	
G.4 G.5	Messverfahren	
G.6	Bestimmung des Messergebnisses	

Anhan	g H (normativ) #Geräuschmessverfahren — (Genauigkeitsklasse 2)	80
H.0	Anwendungsbereich	
H.1	Bestimmung des Schallleistungspegels	80
H.2	Bestimmung des A-bewerteten Emissions-Schalldruckpegels	
H.3	Anforderungen an den Prüfboden	
H.4	Aufstellungs-, Befestigungs- und Betriebsbedingungen	
H.5	Messunsicherheiten und Angabe der Geräuschemissionswerte	84
H.6	Aufzuzeichnende und anzugebende Informationen	
Anhan	g I (informativ) #Beispiel eines Materials und eines Aufbaus die die Anforderungen an	
	einen künstlichen Boden erfüllen	85
I.1	Material	85
1.2	Aufbau	85
Anhan	g ZA (informativ) 'Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
	grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG	87
#Litera	turhinweise	88