DIN EN ISO 148-2:2017-05 (D)

Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 2: Überprüfung der Prüfmaschinen (Pendelschlagwerke) (ISO 148-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 148-2:2016

Inhalt		Seite	
Europ	äisches Vorwort	3	
Vorwo	ort	4	
Einleit	tung	5	
1	Anwendungsbereich	<i>6</i>	
2	Normative Verweisungen	7	
3	Begriffe	7	
3.1	Begriffe im Zusammenhang mit dem Pendelschlagwerk		
3.2	Begriffe im Zusammenhang mit der Energie		
3.3	Begriffe im Zusammenhang mit den Proben		
4	Symbole und Abkürzungen	10	
5	Pendelschlagwerk	11	
6	Direkte Überprüfung	12	
6.1	Allgemeines		
6.2	Fundament/Aufstellung		
6.3	Maschinengestell		
6.4 6.5	Pendel		
6.6	Widerlager und AuflagerAnzeigeeinrichtung		
7 7.1	Indirekte Überprüfung durch Anwendung von Referenzproben		
7.1 7.2	Verwendete ReferenzprobenStufen der verbrauchten Energie		
7.2	Anforderungen an Referenzproben		
7.4	Eingeschränkte direkte Überprüfung		
7.5	Systematische Abweichung und Wiederholpräzision		
7.5.1	Wiederholpräzision	20	
7.5.2	Systematische Abweichung	20	
8	Prüfhäufigkeit	20	
9	Prüfbericht	21	
9.1	Allgemeines		
9.2	Direkte Überprüfung		
9.3	Indirekte Überprüfung		
10	Messunsicherheit	21	
Anhan	ng A (informativ) Messunsicherheit für das Ergebnis der indirekten Überprüfung eines Charpy-Pendelschlagwerks	27	
Anhan	ng B (informativ) Messunsicherheit für die Ergebnisse der direkten Überprüfung eines Charpy-Pendelschlagwerks		
Anhan	ng C (informativ) Verfahren zur direkten Überprüfung der geometrischen Eigenschaften der Pendelschlagwerke unter Anwendung einer Lehre		
Litera	turhinweise		