
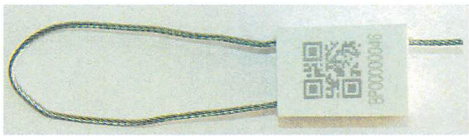


Akkreditiertes Prüflabor nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
 in Übereinstimmung mit den Grundsätzen nach
DIN EN ISO 9001:2015
 D-PL-11283-01-00

Prof. Dr. Jochen Happ • Heiko Junge • Lars Knuth
 Thomas Plohmann • Michael Reimers • Stefan Resch

Konformitätszertifikat zur Prüfung mechanischer Siegel für Tachographen

Prüfbericht Nr.: K081-2021-02-D	Auftraggeber: Bednorz GmbH & Co. KG. Am Aspenhaag 5 D 65440 Kelsterbach +49 (0) 6107 - 60 33 info@bednorz.com, https://www.bednorz.com	 Plomben Verschlusstechnik 
Information zum Prüfobjekt	Prüfobjekt: Bednorz BP 435 Art. Nr. 3.19.050.D.WEISS	
Prüfspezifikation / Abnahmeanforderungen: DIN EN 16882:2017		
Das IWS bescheinigt, dass die geprüften Muster der Siegel die folgenden Prüfanforderungen erfüllen		
Prüfung	Bereich Getriebe Abschnitt Nr.	Bereich Nicht-Getriebe Abschnitt Nr.
Anforderungen an die Zugkraft	4.2	4.2
Anforderungen an die Position und die Zugspannung	4.3	4.3
Beständigkeit gegenüber Kontakt mit Flüssigkeiten	5.2.2	5.3.2
Klima	5.2.3	5.3.3
Mechanisch	5.2.4	5.3.4
Abriebbeständigkeit	Nicht gefordert	5.3.4.3
Dauerbeanspruchung	5.2.5	5.3.5
Anzeichen von Manipulation	6	6
Ergebnis		
Die oben aufgeführten Tests wurden durchgeführt, ohne dass Abweichungen festgestellt wurden. Die detaillierten Prüfergebnisse sind in K 081-2021-02 dokumentiert.		
Prüfört: IWS	Datum: 17.01.2022	Prüfingenieur: Dipl.-Ing. Resch
Prüflabor: IWS	Datum: 17.01.2022	Prüfaufsicht/Unterschrift: Dipl.-Ing. Knuth

Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Prüfungen. Diese Niederschrift darf nur wortgetreu ohne Auslassung und Zusätze wiedergegeben werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Gegenstände. Im Zweifelsfall dient die deutsche Fassung als offizielle Referenz.