

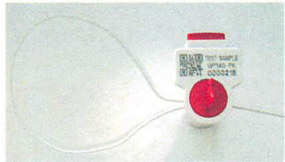


Akkreditiertes Prüflabor nach  
**DIN EN ISO/IEC 17025:2018**  
 in Übereinstimmung mit den Grundsätzen nach  
**DIN EN ISO 9001:2015**  
 D-PL-11283-01-00

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

## Konformitätszertifikat zur Prüfung mechanischer Siegel für Tachographen

Prüfbericht Nr.: <b>K 765-2021-01-D</b>	Auftraggeber: <b>Bednorz GmbH &amp; Co. KG.</b> Am Aspenhaag 5 D 65440 Kelsterbach +49 (0) 6107 - 60 33 info@bednorz.com, https://www.bednorz.com	  	
	Information zum Prüfobjekt		Prüfobjekt: <b>Bednorz GP 140-PK</b> <b>Art. Nr. 3.060.D.ROT</b> Prüfungsspezifikation / Abnahmeanforderungen: <b>DIN EN 16882:2017</b>
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 765-2021-01 dokumentiert.			
Prüfart: IWS	Datum: 20.01.2022	Prüfingenieur: Dipl.-Ing. Resch	
Prüflabor: IWS	Datum: 20.01.2022	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.