

PLR – ein akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025

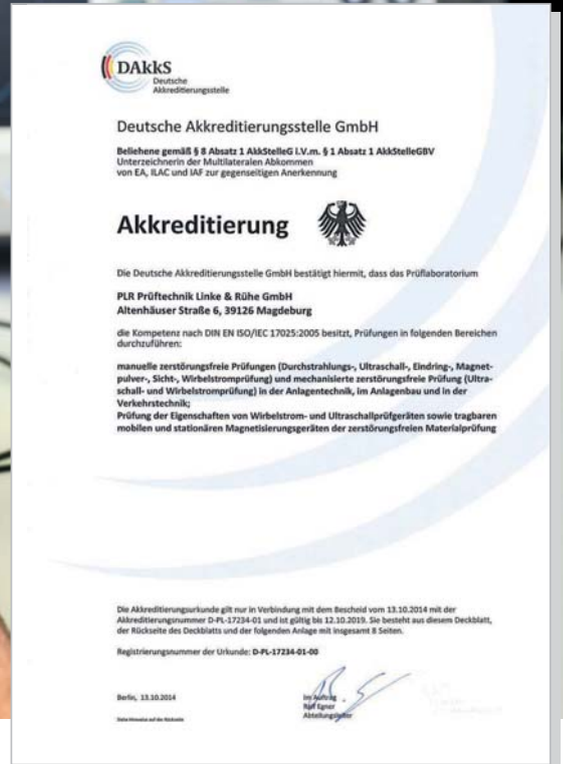
Karsten DILZ¹, Sven RÜHE¹, Peter KÖPPE¹
¹ PLR Prüftechnik Linke & Rühle GmbH, Magdeburg

Kontakt E-Mail: karsten.dilz@plr-magdeburg.de

Kurzfassung

PLR überprüft herstellerunabhängig Ihre Wirbelstrom- und Ultraschallprüfgeräte sowie Magnetisierungsgeräte.

Die Überprüfung der Geräteeigenschaften wird normkonform durch uns als akkreditiertes Prüflabor durchgeführt. Die zur Anwendung kommenden Verfahren unterliegen der regelmäßigen Überwachung durch die DAkkS. Wir verifizieren Wirbelstrom- und Ultraschallprüfgeräte sowie mobile oder stationäre Magnetisierungsgeräte bei Ihnen vor Ort oder in unserem Labor. Umfangreiches Ingenieur- und Technikwissen aus Forschung und Entwicklung garantiert eine schnelle, standardisierte und fachgerechte Arbeit.



PLR – ein akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025

- Herstellerunabhängige Überprüfung von Wirbelstrom- und Ultraschallprüfgeräten sowie Magnetisierungsgeräten
- Wir verifizieren bei Ihnen vor Ort oder in unserem Labor

Angewandte Normen

- DIN EN ISO 9934-3:2015-12
- DIN EN 12668-1:2010-05
- DIN EN ISO 15548-1:2014-03
- DIN EN 15317:2014-02



PRÜFSCHIN
über die Verifizierung der
Ultraschall-Prüfausrüstung gemäß
DIN EN 12668-1:2010-05 (Gruppe 2)