

## DAkKS-akkreditiertes Prüflaboratorium für Strom- und Spannungswandler

### Flexibilisierung nach Kategorie III

Dadurch ist es uns von Seiten der DAkKS gestattet, im Prüflaboratorium unter Anwendung der genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen im akkreditierten Bereich Prüfungen durchzuführen, ohne die DAkKS hiervon im Vorhinein in Kenntnis setzen zu müssen. Diese Erlaubniserteilung durch die nationale Akkreditierungsstelle beinhaltet auch eine Anerkennung der laboreigenen Fachexperten und deren fundiertes technisches Verständnis der Prüfverfahren und der angewandten Techniken.

### Liste der Akkreditierten Tätigkeiten des Prüflabors

Norm / Ausgabedatum	Titel der Norm	Einschränkungen
DIN EN 61869-1:2010	Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61869-1:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61869-1:2009  nur Stückprüfungen Kap. 7.3.1 – 7.3.6	
DIN EN 61869-2:2013	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler (IEC 61869-2:2012); Deutsche Fassung EN 61869-2:2012  nur Stückprüfungen Kap. 7.3	
DIN EN 61869-3:2012	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011  nur Stückprüfungen Kap. 7.3	
IEC 61869-1:2007	Instrument transformers - Part 1: General requirements  only Routine tests cl. 7.3.1 – 7.3.6	
IEC 61869-2:2012	Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers  only Routine tests cl. 7.3	
IEC 61869-3:2011	Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers  only Routine tests cl. 7.3	