

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Internet www.zelisko.at

Ident Nr. 0627

Standort Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Datum der Erstakkreditierung 2013-10-22

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0627)

gültig ab: 23.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
WI Zelisko 200 - Kalibrierung Spannungswandler (2013-02)	Spannungswandler Messabweichung		0 % bis $\leq 19,99$ % Fehlwinkel: 0 min bis ≤ 680 min Primäre Bemessungsspannung: $1/\sqrt{3}$ kV bis ≤ 35 kV Sekundäre Bemessungsspannung: 100/ $\sqrt{3}$ V; 110/ $\sqrt{3}$ V; 100 V; 110 V Frequenz: 50 Hz	0,013 % absolut 0,63 min	Spannungswandler	Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen (Spannungswandler)
WI Zelisko 200 - Kalibrierung Stromwandler (2013-02)	Stromwandler Messabweichung		0 % bis $\leq 19,99$ % Fehlwinkel: 0 min bis ≤ 680 min Primäre Bemessungsstromstärke: 5 A bis ≤ 12000 A Sekundäre Bemessungsstromstärke: 1 A; 5 A Erweiterter Strommessbereich: 5A bis ≤ 6000 A ext. 200 %; >6000A bis 12000A ext. 120% Frequenz: 50 Hz	0,010 % absolut 0,42 min	Stromwandler	Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen (Stromwandler)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0627)

gültig ab: 23.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
-----------------------------	----------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---	-------------------------

1) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.