

Normy zařazené v rámci flexibilního rozsahu akreditace

These standards were included into EGU – HV Laboratory a.s. accredited tests under the flexible accreditation process.

Datum zařazení Date of validation	Poř. č. zkoušky Ordinal number	Identifikace zkušební postupy/metody Test procedure/method identification
30.5.2013	2,3,4,9	ČSN EN 62271-10, Změna A1
30.5.2013	2,3,4,8,9	IEC 61869-2, Edition 1.0
30.5.2013	2,3,4,10,12,13,14,15,16	ANSI/NEMA C29.11-2012
02.07.2012	6,12,13,14	ČSN EN 62217, ed.2
02.07.2013	12	IEC 60660, Second edition, 1999-10
12.09.2013	2,3,4,10, 11,16	AS 4398.2:2005
12.09.2013	2,3,4	AS/NZS 2947.4:1999
12.09.2013	1,2,3,4,5	IEEE Std 4 TM :2013
12.09.2013	2,3,4,9	ČSN EN 62271-100, Změna A1, ed. 2, červen 2013
12.09.2013	2,3,4,8,9	ČSN EN 61869-2, červen 2013
12.09.2013	2,3,4,9	ČSN EN 62271-105, ed.2, červen 2013
24.1.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.1-1988 (R2002, R2012)
24.1.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.2A-2013
24.1.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.2B-2013
27.2.2014	2	ANSI/NEMA C29.3-1986 (R2002, R2012)
27.2.2014	2	ANSI/NEMA C29.4-1989 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.5-1984 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.6-1996 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.7-1996 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10,11	ANSI/NEMA C29.9-1983 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10	ANSI/NEMA C29.12-1997 (R2002, R2012)
27.2.2014	2,3,9,10,11, 13,14,16	ANSI/NEMA C29.13-2012
27.2.2014	2,3,9,10,12, 13,14,15,16	ANSI/NEMA C29.17-2013
27.2.2014	2,3,4,8	IEC 60076-3, Edition 3.0, 2013-07
27.2.2014	2,3,4,8	ČSN EN 60076-3, ed. 3, leden 2014
27.2.2014	2,3,4,8,9	IEC 61869-5, Edition 1.0, 2011-07
27.2.2014	2,3,4,8,9	ČSN EN 61869-5, duben 2012
27.2.2014	2,3,4	IEC 61869-4, Edition 1.0., 2013-11
27.2.2014	2,3,4,9	ČSN EN 62271-102, ZMĚNA A2, říjen 2013
27.2.2014	6	IEC 60507, Edition 3.0, 2013-12
4.4.2014	16	ANSI/NEMA C29.2A-2013
4.4.2014	16	ANSI/NEMA C29.2B-2013
4.4.2014	10,16	ANSI/NEMA C29.4-1989 (R2002, R2012)
4.4.2014	16	ANSI/NEMA C29.9-1983 (R2002, R2012)
4.4.2014	16	ČSN EN 62217, ed.2
4.4.2014	2,3,9,10,12,13,14,15,16	ANSI/NEMA C29.12-2013
4.4.2014	10	IEC 60797, First edition, 1984-01