

JAKÉ TESTOVACÍ PŘÍSTROJE ODPOVÍDAJÍ KTERÝM STANDARDŮM?

Testování / aplikace	DIN VDE	CZ	Tester
Elektrická zařízení	VDE 113-1	ČSN EN 60204-1 ED.3	PROFITEST PRIME , PROFITEST MXTRA
Rozvaděče nízkého napětí	VDE 0660-600-1	ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3	PROFITEST PRIME AC
Revize elektrických instalací nízkého napětí	DIN VDE 0100-600	ČSN 33 2000-6 ed. 2	PROFITEST PRIME , PROFITEST MTECH+ , PROFITEST MXTRA , PROFITEST INTRO
Pravidelné revize elektrických systémů	DIN VDE 0105-100	ČSN EN 50110-1 ED.3	PROFITEST PRIME , PROFITEST MTECH+ , PROFITEST MXTRA , PROFITEST INTRO
Fotovoltaické systémy	VDE 0126-23-1	ČSN EN 62446-1	PROFITEST PRIME , PROFITEST PV , PROFITEST PV SUN MEMO
Větrné elektrárny a turbíny	VDE 0113-1 DIN VDE 0100-600	ČSN EN 60204-1 ED.3	PROFITEST PRIME , PROFITEST MXTRA
USV, SPS, pohony	VDE 0558-51 VDE 0558-477-1 VDE 0100-600	ČSN EN 62040-1-1 ČSN EN 62477-1 ČSN 33 2000-6 ed. 2	PROFITEST PRIME , PROFITEST MXTRA
Generátory výkonu	VDE 0113-1 DIN VDE 0100-600	ČSN EN 62040-1-1 ČSN 33 2000-6 ed. 2	PROFITEST PRIME , PROFITEST MXTRA
Systémy nabíjení elektrických vozidel	VDE 0122-1	ČSN EN IEC 61851-1 ED.3	PROFITEST PRIME , PROFITEST MTECH+ , PROFITEST MXTRA
Ochrana před bleskem	DIN 18014 DIN VDE 0185-305-1	ČSN EN 62305-3 ED.2	PROFITEST MXTRA , PROFITEST MPRO , GEOHM C , GEOHM 5 , GEOHM PRO, METRISO XTRA , METRACLIP EARTH
Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny – Stanovení elektrického odporu		ČSN EN 1081+A1	PROFITEST MXTRA , PROFITEST MPRO , METRISO SERIES
Elektrický odpor podlahových krytin a instalovaných podlah	VDE 0300-4-1	ČSN EN 61340-4-1	PROFITEST MXTRA , PROFITEST MPRO , METRISO SERIES
Měření izolačního odporu a indexu polarizace izolace vinutí točivých elektrických strojů	VDE 0530-27-4	IEC 60034-27-4:2018 ČSN EN IEC 60034-27-4	METRISO PRIME+, METRISO XTRA , METRISO PRIME 10
Testování elektrických spotřebičů	VDE 0701-0702	ČSN EN 50699 ČSN EN 50678	SECUTEST SIII+ (M7010), SECUTEST ST BASE, SECUTEST ST PRO (M7050), METRATESTER , MINITEST, METRALINE PAT
Testování zdrojů výkonu a zařízení pro audio, video a komunikace po opravě	VDE 0701-0702 DIN EN 0868-1 DIN EN 0868-911	ČSN EN 62368-1 ČSN EN 62911 ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11 ČSN EN 62911	SECUTEST SIII+ (M7010), SECUTEST ST BASE, SECUTEST ST PRO (M7050), METRATESTER , MINITEST, METRALINE PAT

<p>Testování medicínských přístrojů podle standardů pro medicínská zařízení a opravy</p>	<p>VDE 0751 VDE 0750-1</p>	<p>ČSN EN 62353 ED.2 ČSN EN 60601-1-2 ED.3</p>	<p>SECUTEST SIII+ (M7010), SECUTEST ST BASE, SECUTEST ST PRO (M7050), METRATESTER, MINITEST, METRALINE PAT, SECULIFE ST (M7050)</p>
<p>Testy ve výrobě: Zkouška ochranného vodiče, svodové proudy, vysokonapěťová zkouška pro následující zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařízení d. měřicí/regulační technika, • lékařské přístroje, domácí spotřebiče, lampy, zahradní nářadí, • audio, video a jiné, • obloukové svářečky 	<p>VDE 0411-1 VDE 0700-1 VDE 0700-500 VDE 0750-1 VDE 0868-1 VDE 0868-911 VDE 0574-1</p>	<p>ČSN EN 61010-1 ED.2 ČSN EN IEC 60335-2-32 ed. 3 ČSN EN IEC 60598-1 ED.7 ČSN EN 62368-1 ČSN EN 60601-1-2 ED.3 ČSN EN 62841-2-1 ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11 ČSN EN 60065 ČSN EN 62911 ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5</p>	<p>SECUTEST SIII+ (M7010), SECULIFE ST HV (M6930)</p>