

**Πίνακας Εγκεκριμένων Τύπων Μετρητών & Μέσων Επικοινωνίας - Αναθεώρηση 07/2023**

ΜΕΤΡΗΤΕΣ		Συμμόρφωση με Οδηγία ΕΕ 944/2019 / Καταληκτική ημερομηνία αποδοχής από ΔΕΔΔΗΕ	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Α. Μονοφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 5 kWp	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA 100/G1B.152	ΌΧΙ / 31.12.2023	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου MCL5.10
	Hexing τύπου ΗΧΕ110	ΝΑΙ	Hexing τύπου MLT72
	Sanxing τύπου SX1A1-SELS-05	ΝΑΙ	Sanxing τύπου ME08-LT14
Β. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 55 kWp (μέγιστης έντασης 100 Α)	ΕΜΗ τύπου LZQJ-XC-S1E6-A0-GPB-D4-070000-F50/Q	ΌΧΙ / 31.12.2023	WM τύπου WM-E1S
	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA 300/G3B.144	ΌΧΙ / 31.12.2023	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου MCL5.10
	Hexing τύπου ΗΧΕ310	ΝΑΙ	Hexing τύπου MLT56 / MLT72
	Landis & Gyr τύπου ZMD310	ΌΧΙ / 31.12.2023	Landis & Gyr τύπου CU-U52 / CU-L52
	Landis & Gyr τύπου ZMG310	ΌΧΙ / 31.12.2023	Generic modem RS485
	Sanxing τύπου SX5A2-SELS-04	ΝΑΙ	Sanxing τύπου ME19-LT14
Γ. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος > 55 kWp μέσω μετασχηματιστών έντασης (μέγιστης έντασης 10 Α, με καμπύλη φορτίου και θύρα επικοινωνίας RS485)	ΕΜΗ τύπου LZQJ-XC-S1E6-A0-GPB-D4-070000-F50/Q	ΌΧΙ / 31.12.2023	WM τύπου WM-E1S
	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA 300/G3B.147	ΌΧΙ / 31.12.2023	ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου MCL5.10
	Hexing τύπου ΗΧΕ300	ΝΑΙ	Hexing τύπου MLT56
	Landis & Gyr τύπου ZMD410CT	ΌΧΙ / 31.12.2023	Landis & Gyr τύπου CU-U52 / CU-L52
	Landis & Gyr τύπου ZMG410CT	ΌΧΙ / 31.12.2023	Generic modem RS485
Δ. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ΜΤ μέσω μετασχηματιστών τάσης και έντασης (μέγιστης έντασης 10Α, με καμπύλη φορτίου και θύρα επικοινωνίας RS485)	Ittron τύπου SL 7000	ΝΑΙ	Ittron τύπου ACE Sparklet
	Landis & Gyr τύπου ZMD410CT	ΌΧΙ / 31.12.2023	Landis & Gyr τύπου CU-U52 / CU-L52
	Landis & Gyr τύπου ZMQ202	ΌΧΙ / 31.12.2023	Landis & Gyr τύπου CU-U52 / CU-L52
<b>Σημείωση : Οι μετρητές και τα μέσα επικοινωνίας θα πρέπει να έχουν την παραμετροποίηση του ΔΕΔΔΗΕ</b>			