

EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer

Westermo Network Technologies AB

Metallverksgatan 8, 721 30, Västerås, Sweden

Hereby declares, under our sole responsibility, that the products listed in the matrix are in conformity with the following EU directives and standards as stated below.

EU directives	Title
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility (EMC)
2014/35/EU ¹	Low Voltage Directive (LVD)
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS2)
2015/863/EU	Amendment to Annex II in Directive 2011/65/EU regards the list of restricted substances (RoHS3)

Standards	Title	Issue
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility – Immunity for industrial environments	2005
EN 61000-6-4	Electromagnetic compatibility – Emission for industrial environments	2007
		+A1: 2011
EN 50121-3-2	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Rolling stock -	2016
	Apparatus	
EN 61010-1	Safety requirements for electrical equipment for measurement,	2010
	control and laboratory use - Part 1: General requirements	+A1: 2019
EN 61010-2-201	Safety requirements for electrical equipment for measurement,	2018
	control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for	
	control equipment	
EN 63000	Technical Documentation for the assessment of electrical and	2018
	electronic products with respect to the restriction of hazardous	
	substances	



rmo.com www.westermo.com

¹ Not applicable for products with model name ending with -LV



Model name	EN 61000-6-2: 2005	EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011	EN 50121-3-2: 2016 +A1: 2019	EN 50121-4: 2016 +A1: 2019	EN 61010-1: 2010 +A1: 2019	EN 61010-2-201: 2018	EN 63000: 2018
Viper-112A	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-212A-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-112A-T3G	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A-T3G	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-T3G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A-T3G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-T3G-P8-LV	Х	Х	Х		-		Х
Viper-212A-T3G-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-112A-T5G	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A-T5G	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-T5G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-212A-T5G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-112A-T5G-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-212A-T5G-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-120A	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-220A	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-120A-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-220A-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-120A-P8-LV	Х	Х	Х		- '		Х
Viper-220A-P8-LV	Х	Х	х				Х
Viper-120A-T4G	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-220A-T4G	Х	Х	Х		Х	х	Х
Viper-120A-T4G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-220A-T4G-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-120A-T4G-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-220A-T4G-P8-LV	х	Х	Х				Х
Viper-208-T4G-TBN	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-208-T8G-TBN		Х	Х		Х	Х	Х
Viper-108-T8G	Х	X	Х		Х	Х	Х
Viper-208-T8G		Х	Х		Х	Х	Х
Viper-208-TBN	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-120A-T4G-P12-HV	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-220A-T4G-P12-HV	Х	Х	Х		Х	X	Х





Model name	EN 61000-6-2: 2005	EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011	EN 50121-3-2: 2016 +A1: 2019	EN 50121-4: 2016 +A1: 2019	EN 61010-1: 2010 +A1: 2019	EN 61010-2-201: 2018	EN 63000: 2018
Viper-3512-T12	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-E-T12	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T4-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-E-T4-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T4-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3512-E-T4-P8-LV	Х	Х	X				Х
Viper-3512-T3G-T9	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-E-T3G-T9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T3G-T1-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-E-T3G-T1-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T3G-T1-P8-LV	Х	X	Х				Х
Viper-3512-E-T3G-T1-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3512-T5G-T7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-E-T5G-T7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T3G-P2G-T1-P6-HV	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
Viper-3512-E-T3G-P2G-T1-P6-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3512-T3G-P2G-T1-P6-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3512-E-T3G-P2G-T1-P6-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3520-T20	х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-E-T20	х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-T12-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3520-E-T12-P8-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3520-T12-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3520-E-T12-P8-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3520-T4G-T16	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-E-T4G-T16	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-T2G-P2G-T10-P6-HV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3520-E-T2G-P2G-T10-P6-HV	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х
Viper-3520-T2G-P2G-T10-P6-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3520-E-T2G-P2G-T10-P6-LV	Х	Х	Х				Х
Viper-3508-E-T4G-T4-TBN	Х	Х	Х		Х	Х	X
Viper-3508-E-T8G-TBN	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3508-T8G	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3508-E-T8G	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3508-E-T8-TBN	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-T2G-P2G-T6-P10-HV	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Viper-3520-E-T2G-P2G-T6-P10-HV	Х	Х	Х		Х	X	Х





EU DECLARATION OF CONFORMITY

Mikaela Näslund

VP Research & Development

19th December 2024