

## E.6 Herstellererklärung TS 48 V - Netz- und Anlagenschutz

Hersteller:	TESVOLT GmbH
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zentraler NA-Schutz:	<input type="checkbox"/>
Integrierter NA-Schutz:	<input checked="" type="checkbox"/> Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13
Netzanschlussregel:	VDE-AR-N 4105 „Erzeugung am Niederspannungsnetz“  Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Prüfanforderung:	DIN VDE V 0124-100 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“  Prüfanforderung an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105 ab Firmware-Version 3.01.04.R	



Daniel Hannemann, M.A.  
CEO



Simon Schandert, M.Sc.  
CTO