



<p>HERSTELLERERKLÄRUNG</p> <p>Zur VDE-AR-E 2510-2: 2015-09 Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz</p>	
<p>Hersteller</p>	<p>LG Electronics Inc. LG Twin Towers 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Republic of Korea</p>
<p>Hiermit bestätigt LG Electronics, dass die nachfolgenden Komponenten</p> <p>LG ESS Home 8 (D008KE1N211) LG ESS Home 10 (D010KE1N211)</p> <p>LG ESS HB 7.0H (BLGRESU7H) LG ESS HB 10.0H (BLGRESU10H)</p> <p>ABB Energy Meter (B23 112-100, B23 212-100, B23 312-100)</p> <p>zusammen mit der Umschalteneinrichtung der Fa. enwitech electronic vom Typ 3PH_LG_BBDAP_20kW_3PH_x_x in den Produktvarianten:</p> <p>10013677 10013678 10013679</p> <p>die Anforderungen der VDE Anwendungsregel VDE-AR-E 2510-2: 2015-09 Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz erfüllt.</p> <p>LG ELECTRONICS Deutschland GmbH Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, D-65760 Eschborn</p>  <p>Guido Baumstieger Product Manager PV and Energy Storage Solutions (ESS) EU Solar Business Group</p> <p>Eschborn, 27.09.2019</p>	