



## UN38.3 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## UN38.3 - DECLARATION OF CONFORMITY

Die Firma  
*The company*

**BOS Balance of Storage Systems AG**  
**Beim Mühlbach 3**  
**89171 Illerkirchberg**  
**Deutschland/Germany**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die in den folgenden Produkten verbauten Batterien  
*hereby declares under his sole responsibility that the batteries contained in the following products*

LE300	T/N 12000101	LITHIUM EXTENSION BATTERY
LE300	T/N 12000104	LITHIUM EXTENSION BATTERY

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien übereinstimmen.  
*comply with requirements of the following directives.*

**UN38.3 (Lithium Metall und Lithium Ionen Batterien)**  
**UN38.3 (Lithium metal und lithium ion batteries)**

Die Konformität wird wie folgt bestätigt.  
*The conformity is declared as follows.*

Sowohl das LE300 (12.8V, 25.6Ah, 328Wh) als auch die verbauten Lithium-Ionen Batterien (3,2V 25,6Ah 81,92Wh) der BOS Balance of Storage Systems AG sind nach der Sektion 38.3 der 6. überarbeiteten Edition Anhang 2 der "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.2/Section 38.3)" geprüft. Die Testergebnisse halten alle relevanten Anforderungen des Standards ein.

*Both the LE300 (12.8V, 25.6Ah, 328Wh) and the used Lithium-ion battery packs (3,2V 25,6Ah 81,92Wh) submitted by BOS Balance of Storage Systems AG are tested according to Section 38.3 of the Sixth Revised Edition Amendment 2 of the Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.2/Section 38.3). The test results comply with the relevant requirements of the standard.*

Unter oben genannter Firmenadresse wird die Dokumentation als Nachweis der Konformitätserfüllung mit oben genannter Richtlinie bereitgehalten.

*Documentation evidencing conformity with above directive is kept available for inspection at above mentioned company address.*

Illerkirchberg, 30.09.2017

  
\_\_\_\_\_  
Benjamin Seckinger, Chief Executive Officer