

# PRÜFZERTIFIKAT | TEST CERTIFICATE

**Zertifikatsnummer | Certificate Number**

TC-339-17, issue 1

**Prüflingsbezeichnung | Equipment Under Test**

NauticProfil NOVA-4

**Kunde | Client**

FLASHAAR LEDLight GmbH & Co. KG  
Gaustraße 13-15  
D-55411 Bingen am Rhein

**Produktnummer | Product Number**

T5G33Y1 2517, NP Line NOVA-4

**Datum | Date**

16-Mar-2018

**Prüfnorm und Schärfeegrad | Test Requirement and Severity Level:**

T5G33Y1 2517: Damp Heat, Temperature 60°C, 95 % rh, based on DIN EN 60068-2-78, Test Cab  
Damp Heat, Temperature 70°C, 95 % rh, based on DIN EN 60068-2-78, Test Cab  
Damp Heat, DIN EN 60068-2-30 Test Db

NP Line NOVA-4: DIN EN 60068-2-52, Test Kb, Severity 1

Die Prüfungen wurden gemäß der Prüfnorm durchlaufen und bestanden.  
The tests were performed and passed according to the specification.

**TREO Prüfberichtsnummer | TREO Test Report Number**

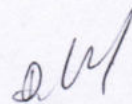
339-17 issue 3, dated 07-Mar-2018

Dieses Zertifikat ist nur gültig im Zusammenhang mit dem entsprechenden Prüfbericht und gilt nur für die geprüften Geräte.

This certificate is only valid in combination with the related test report and exclusively effective for the tested equipment.



Dr.-Ing. Dorothea Setsika  
Test Engineer



Dominika Ende  
Quality Representative



Treo - Labor für Umweltsimulation GmbH  
Tempowerkring 19 · D-21079 Hamburg  
Phone: +49 (0)40 7097376-0 · Fax: +49 (0)40 7097376-25  
info@treo.de · www.treo.de



Treo - Labor für Umweltsimulation GmbH  
Tempowerkring 19, D-21079 Hamburg  
Phone: + 49 - (0) 40 - 7097376 - 0  
Fax + 49 - (0) 40 -7097376 - 25

Treo ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfbereiche.

Treo is a testing laboratory accredited according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005 by the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS). The accreditation is valid for the test areas listed in the accreditation certificate.