

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60157074

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0010--60434229 003

21.06.2021

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Studer Cables AG
Herrenmattstr. 20
4658 Däniken
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Studer Cables AG
Herrenmattstr. 20
4658 Däniken
Schweiz

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 50618:2014
IEC 62930:2017
2 PFG 2750/09.20



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111240973

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

PV Komponente (elektrisch) für BOS PV - Leitung

Bezeichnung: BETAflam® Solar 125 flex WR 1500

13

Bauartkurzzeichen: H1Z2Z2-K; 62930 IEC 131; PV1500-WR

Bemessungsquerschnitt: 4,0mm², 6,0mm², 10,0mm²

Bemessungsspannung: DC 1500V

Umgebungstemperatur: -40°C bis + 90°C

Max. Leitertemperatur: + 120°C (20.000h)

Material Mantel : Studer Compound 702S XLPO

Material Isolierhülle: Studer Compound 702S / 715 XLPO

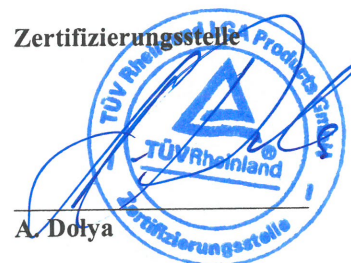
13

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



A. Dotya