

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60101179

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/mo/yr)

0010-- 21194212 005

08.05.2015

Genehmigungsinhaber *License Holder*

LEONI Studer AG
Herrenmattstr. 20
4658 Däniken
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

LEONI Studer AG
Herrenmattstr. 20
4658 Däniken
Schweiz

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50618:2014



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Leitungen für PV-Systeme mit 1500 V DC

Bezeichnung: BETAflam® Solar 125 flex 1500V DC

14

Bauartkurzzeichen: H1Z2Z2-K

Bemessungsquerschnitt: 2,5mm² ; 4,0mm² ; 6,0mm² ; 10,0mm²

Bemessungsspannung: DC 1500 V

Rauchdichte: 89,9%

Umgebungstemperatur: -50°C bis +90°C

max. Leitertemperatur: +120°C (@ 20.000h)

Material Isolierhülle: Studer compound 702S (natur,
schwarz, rot, blau)

Material Mantel: Studer compound 702S (schwarz)

Remarks: Die oben genannte PV Leitung entspricht auch den
Anforderungen der 2PFG 1990/05.12

Ersetzt Zertifikat R 60091358

14

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

