

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50428390

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	05-YFC-50202827 001	28.01.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Advanced Surgetech Materials Ltd.
3Rd&4th FL Bldg G, Jinxiongda
Technopark, Xingyuan Rd.,
Datanglang Village, Dalingshan Town
Dongguan, Guangdong 523811
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Advanced Surgetech Materials Ltd.
3Rd&4th FL Bldg G, Jinxiongda
Technopark, Xingyuan Rd.,
Datanglang Village, Dalingshan Town
Dongguan, Guangdong 523811
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419065894

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-7:2016
IEC 60127-1:2006+A1+A2
IEC 60127-7:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Fuse Link (Miniature fuse-links)

Type Designation	: HV610.x HV620.x x = 0.2, 0.25, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, or 10	15
Trademark	: ASTM	
Rated Voltage	: 1) AC/DC 600V, AC/DC 1000V 2) AC/DC 600V	
Rated Current	: 1) 200mA, 250mA, 400mA, 500mA 600mA, 800mA 2) 10A	
T/I Characteristic	: see appendix 1	
Rated Breaking Capacity	: 10kA	
Dimension	: 6,3mmx32mm, without pigtail	

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.

15

ANLAGE (Appendix) : 1

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

