

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60142680

Blatt *Sheet*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0001--27126432 007	06.09.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Klaus Faber AG
Lebacher Str. 152-156
66113 Saarbrücken
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0001112411

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111219716

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Cables PV-Cables (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation:	H1Z2Z2-K	18
Trademark:	FABER	
Cross section:	1,5mm ² to 240mm ² acc. to IEC 60228:2004 Table 3	
Rated Voltage:	AC 1/1 kV; DC 1,5 kV Conductor-conductor Conductor-earth	
Ambient temperature:	-40°C to +90°C	
Max. Conductor temp.:	+120°C (for 20.000h)	
Material of insulation:	Halogen free cross-linked compound	
Material of sheath:	Halogen free cross-linked compound	
Color of insulation:	White	
Color of sheath:	Black, red and blue	

Remark: Replace Certificate R 60109730 0001...0002.

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

