

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60142425

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--27144006 001	29.08.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

NEXANS TÜRKIYE ENDÜSTRİ VE TİC. AŞ.
MECİDİYEKÖY MAH. OĞUZ SOKAK NO:4
RÖNESANS BİZ PLAZA KAT: A/1
34387 MECİDİYEKÖY ŞİŞLİ
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

NEXANS TÜRKIYE ENDÜSTRİ VE TİCARET A.Ş.
MERKEZEFENDİ MAH.
AHMET NURI ERIKOĞLU CAD. NO:2
20020 DENİZLİ
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62930:2017

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation:	62930 IEC 131	28
Cross section:	Between 1,5mm ² to 400mm ² acc. to IEC 60228:2004 Table 3	
Trade mark:	NEXANS	
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	
Extrusion type:	Co-extrusion	

28

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

