

Zertifikat

Certificate

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 60122914

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue	(day/mo/yr)
	0001--27138148 001	22.08.2017	

Genehmigungsinhaber License Holder

ETABİR BİRLEŞİK KABLO SAN.VE TİC.A.Ş.
ALİPAŞA MAH.FERAHTEPE SOK.NO:72
SİLİVRİ/İSTANBUL
Türkiye

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

ETABİR BİRLEŞİK KABLO SAN.VE TİC.A.Ş.
ALİPAŞA MAH.FERAHTEPE SOK.NO:72
SİLİVRİ/İSTANBUL
Türkiye

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 50288-7:2005
EN 50288-1:2003

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Cable (300V 70°C PE insulated, PVC sheathed instrumentation cables)

Code designation:	a) RE-2Y(St)Yv-fl-PIMF	5
	b) RE-2Y(St)Yv-fl-TIMF	1

Trademark: BİRTAŞ KABLO
Rated Voltage: 300V

Number of cable elements: Between 2 and 24

Cross-sectional area: 0,5mm², 0,75mm², 1,00mm², 1,3mm², 1,5mm²

Max.Conductor temp.: +70°C

Insulation: Solid MD Polyethylene (MDPE)

Cable elements design:
a) Twisted in pairs
b) Twisted in triples

Screening for ind. cable elements: AL-PES tape over tinned copper drain wire

Overall screen: AL-PES tape over tinned copper drain wire

Outer sheath: PVC

Remark: Cable types with 1,3mm² conductor cross-sectional are evaluated according to manufacturer specifications.

Remark:Min. sheath thicknesses are evaluated according to more severe case Clause 13.3 of

IEC 60502-1 (Second Edition) :2004 and A1:2009 standard.

6

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

