

Dop No.: 1702-1011

1. Ürün tipi ve kodu:

1. Unique identification code of the product-type:

Ürün kod ve tanımları Ek A 'da Tablo 1'de belirtilir.

Product codes and identifications are indicated in Table 1 in Annex A.

2. 305/2011/AB Yönetmeliğin, Madde 11 (4) 'te istenildiği üzere ürünün tanımlanmasına izin veren tip, lot veya seri numarası veya herhangi bir unsur:

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required in Article 11(4) of the Regulation(EU) No305/2011:

Ürün kod ve tanımları Ek A 'da Tablo 1'de belirtilir.

Product codes and identifications are indicated in Table 1 in Annex A.

3. Üretici tarafından öngörülen inşaat ürününün, ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnameye uygun kullanım amacı veya kullanımı:

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Yangın ve dumanın oluşmasını ve yayılmasının sınırlandırılması amacıyla binalar ve diğer inşaat mühendisliği çalışmalarında iletişim sağlanması
Supply of communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

4. 305/2011/AB Yönetmeliğin, Madde 11 (5) 'e göre üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli markası ve iletişim adresi:

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required in Article 11(5) of the Regulation(EU) No305/2011:

REÇBER KABLO A.Ş.
Türkgücü O.S.B. Mah. Yılmaz Alpaslan Cad. No:73/1
Çorlu Tekirdağ TÜRKİYE
Tel. +90 282 681 8686
info@recber.com.tr

5. 305/2011/AB Yönetmeliğin, Ek 5'de belirtildiği üzere inşaat ürününün performans sabitliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması için sistem veya sistemler:

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in the Regulation(EU) No305/2011, Annex V:

Sistem 3
System 3

6. Onaylanmış Kuruluş:

6. Notified product certification body:

2479 Numaralı Onaylanmış Laboratuvar, L.S. FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L tarafından (üretici tarafından gerçekleştirilen numune alınımına göre) tip testine dayanan ürün tipinin belirlenmesi, tip hesaplaması, ürüne ait çizelge olarak hazırlanan değerler veya açıklayıcı doküman, yürütüldü ve fabrika üretim kontrolü üretici tarafından uygulandı.

Notified testing laboratory L.S. FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L No.2479 carried out the determination of the product type on the basis of type testing (based on sampling carried out by the manufacturer), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product and the factory production control carried out by the manufacturer.

7. Performans beyanı:

7. Declared performance:

Temel özellikler Essential characteristics	Performans Performance	Uyumlaştırılmış teknik şartname Harmonised technical specification
Yangına tepki Reaction to fire	Eca	EN 50575:2014+A1:2016
Tehlikeli maddeler Dangerous substances	Performans belirlenmemiştir NPD	

8. 1 ve 2. maddelerde tanımlanan ürünün performansı, 7. maddedeki beyan edilen performansa uygundur.

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

Bu performans beyanı, 4. fıkrada tanımlanan üreticinin tüm sorumluluğunda verilir.

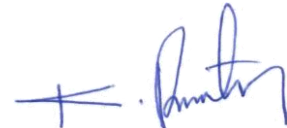
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Üretici adına imzalayan kişi:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Tekirdağ, 23.09.2019

imza / signature



Dop No.: 1702-1011

Ek A
Annex A

Tablo 1
Table 1

No.	Ürün Kodu: Product Code:	Ürün Tanımı: Product Description:
1	211054	LIYCY Tp 6x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
2	211055	LIYCY Tp 7x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
3	211056	LIYCY Tp 8x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
4	211057	LIYCY Tp 9x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
5	211058	LIYCY Tp 10x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
6	211059	LIYCY Tp 11x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
7	211060	LIYCY Tp 12x2x0,22mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
8	211086	LIYCY Tp 2x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
9	211087	LIYCY Tp 3x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
10	211088	LIYCY Tp 4x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
11	211089	LIYCY Tp 5x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
12	211090	LIYCY Tp 6x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
13	211091	LIYCY Tp 7x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
14	211092	LIYCY Tp 8x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
15	211093	LIYCY Tp 9x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
16	211094	LIYCY Tp 10x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
17	211095	LIYCY Tp 11x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
18	211096	LIYCY Tp 12x2x0,50mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
19	211104	LIYCY Tp 2x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
20	211105	LIYCY Tp 3x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
21	211106	LIYCY Tp 4x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
22	211107	LIYCY Tp 5x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
23	211108	LIYCY Tp 6x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
24	211109	LIYCY Tp 7x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
25	211110	LIYCY Tp 8x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu

Dop No.: 1702-1011

Ek A
Annex A

Tablo 1
Table 1

No.	Ürün Kodu: Product Code:	Ürün Tanımı: Product Description:
26	211111	LIYCY Tp 9x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
27	211112	LIYCY Tp 10x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
28	211122	LIYCY Tp 2x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
29	211123	LIYCY Tp 3x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
30	211124	LIYCY Tp 4x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
31	211125	LIYCY Tp 5x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
32	211126	LIYCY Tp 6x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
33	211127	LIYCY Tp 7x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
34	211128	LIYCY Tp 8x2x1mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
35	211140	LIYCY Tp 2x2x1,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
36	211141	LIYCY Tp 3x2x1,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
37	211142	LIYCY Tp 4x2x1,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
38	211143	LIYCY Tp 5x2x1,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
39	211158	LIYCY Tp 2x2x2,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
40	211159	LIYCY Tp 3x2x2,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
41	211160	LIYCY Tp 4x2x2,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu
42	211501	LIYCY Tp 2x2x0,75mm ² Sinyal Kontrol Kablosu %50 Kapama
43	211502	LIYCY Tp 2x2x1,5mm ² Sinyal Kontrol Kablosu %50 Kapama