



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[1] **MODÜL B - AB TİP İNCELEME BELGESİ**  
**MODULE B- EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

[2] Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat Ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB)  
*Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU*

[3] AB Tip İnceleme Belgesi Numarası: **TSE 21ATEX0170 X**  
*EU-Type Examination Certificate Number:*

[4] **Teçhizat veya Koruyucu Sistem:** EX-LINE MINI LED Aydınlatma Armatürü  
*Equipment or Protective System:* EX-LINE MINI LED Luminaire

[5] **Üretici:** EAE ELEKTRİK AYDINLATMA ENDÜSTRİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
*Manufacturer:*

[6] **Adres:** Merkez Adres: Ziya Gökalp Mah. Eski Turgut Özal Caddesi No:20 Başakşehir İSTANBUL  
*Address:* Fabrika Adresi: Makine İhtisas OSB Mah. 1. Cad. Fabrika Binası (A+B+C Blok) Apt. No:4B  
41455 Dilovası Kocaeli

[7] Bu teçhizatın veya koruyucu sisteminin kabul edilebilir tipleri, belge ekinde ve belirtilen dokümanlarda tanımlanmıştır. *This equipment and any acceptable variation there to is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.*

[8] 1783 onaylanmış kuruluş numarasına sahip TSE; Yönetmeliğin Ek II bölümünde verilen "Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Teçhizat veya Koruyucu Sistemlerin Tasarım ve Yapısına Dair Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklileri"ne uygun olduğunu onaylar.

*Turkish Standards Institute Notified body number 1783 in accordance with Article 17 of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for safe use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.*

*İnceleme sonuçları aşağıdaki rapor ile kayıt altına alınmıştır*

*The examination and test results are recorded in confidential Report No. 2694- ATEX- 199 / 2023-01*

[9] Temel sağlık ve güvenlik şartları gereklilikleri aşağıda belirtilen Standard(lar)a göre sağlanmıştır:

*Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:*

**EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014**

[10] Eğer "X" işareti belge numarasından sonra yer alıyorsa, bu teçhizat veya koruyucu sistemin belge ekinde belirtilmiş güvenli kullanımla ilgili özel şartları kapsadığını belirtir.

*If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions of safe use specified in the schedule to this certificate.*

[11] 2014/34/AB Yönetmeliği EK III'e göre düzenlenen bu belge, teçhizat veya koruyucu sistemin tasarım, muayene ve testleriyle ilgilidir. Yönetmeliğin gereklileri üretim sürecini ve bu teçhizatın veya koruyucu sistemin tedarik edilmesini de kapsar ancak bu hususlar belgenin kapsamında değildir.

*This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the directive 2014/34/EU.*

*Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.*

[12] Teçhizatın veya koruyucu sistemin işaretlemesi aşağıdakileri içermelidir:

*The marking of the equipment or protective system shall include the following:*



II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T85 °C Db  
-40 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ + 45 °C

Proje No: 2694-21/115932

Project File No.

Bu AB Tip İnceleme Belgesinin son geçerlilik

tarihi: 14.10.2026

*This EU Type Examination Certificate is valid till:*

14.10.2026



Sezai DOĞAN  
Ürün Belgelendirme Grup Başkanı  
Group Head of Product certification Center  
İlk Veriliş Tarihi/ Date of issue: 14.10.2021  
Revizyon 02 Tarihi /Date of revision 02 :  
14.12.2023

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.

*This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.*

Sayfa/Page 1 / 5

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.*



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

**EK**  
**Schedule**

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No:** TSE 21ATEX0170 X  
**Eu-Type Examination Certificate N°**

[15] **Teçhizatın veya Koruyucu Sistemin Tanımı;**  
**Description of Equipment or Protective System:**

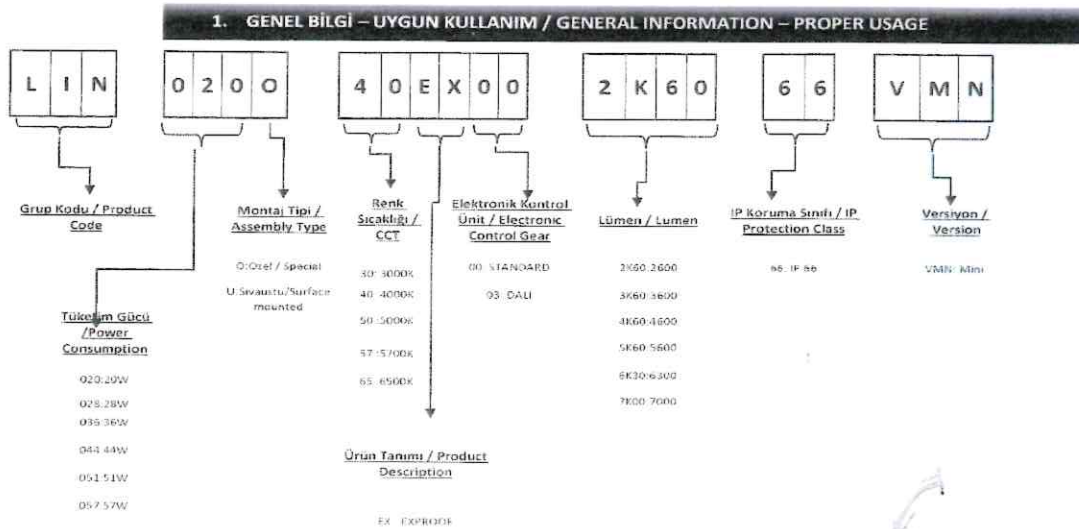
EX-LINE MINI, flanş kapaklı alüminyum gövdeli LED aydınlatma armatürüdür. Ex db tipi gövde LED PCB ve sürücü bölümü olmak üzere birbirinden ayrı iki bölümden oluşmaktadır. Klemens kutusu Ex eb koruma tipine sahiptir.

*EX-LINE MINI is an aluminum body LED luminaire with flange cover. Ex db type of protection body consists of two separate parts, LED PCB and driver part. The terminal box has Ex eb type of protection.*

**Çalışma Gerilimi / Operating Voltage:** 220-240 V  
**Frekans/ Frequency:** 50-60 Hz Hz  
**Güç/Power:** 20 W – 57 W

LED Aydınlatma armatürü teknik çizimleri [19]. Bölüm Dokümantasyon Listesinde verilmiştir.  
*LED Luminaire's technical drawings are given in [19] List of Documentation.*

**Tip İşaretleme / Type Keying:**



Ürün tip listesi EK [21]'te verilmiştir.

*Product type list is given in appendix [21].*

**Belgelendirme Şartları / Conditions of Certification**

- Sürücü bölümü referans basınç değeri 5,08 bar. Aşırı basınç testinde 4 katından geçmiştir.  
*Driver section reference pressure value 5,08 bar. It has passed at 4 times of the reference pressure value in the overpressure test.*
- PCB(LED) bölümü referans basınç değeri 4,45 bar. Aşırı basınç testinde 4 katında geçmiştir.  
*PCB(LED) section reference pressure value is 4,45 bar. It has passed at 4 times of the reference pressure value in the overpressure test*

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.  
*This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.*

**Veriliş Tarihi/ Date of issue:** 14.10.2021

**Sayfa/Page** 2 / 5

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.  
*This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.*





**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

**EK**  
**Schedule**

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 21ATEX0170 X**  
**Eu-Type Examination Certificate N°**

[16] **Rapor Numaraları/ Test Reports**

Temel Gereklere Raporu:

*Essential Requirements* : 2694- ATEX- 199 / 2023- 01  
*Report*

Muayene ve Deney Raporu: : 13054/01-23 (12.01.2023 tarihli / dated)  
*Test and Examination Report*

[17] **Güvenli Kullanım için Özel Şartlar / Special conditions for safe use :**

17.1 Bu AB tip inceleme sertifikasının sahibi olan üretici firma, ürününü piyasaya sürmek için 2014/34/AB yönetmeliği doğrultusunda gerekli üretim kalite kontrol şartlarını yerine getirmekle mükelleftir.  
*The manufacturer as the holder of this EU type examination certificate , is required to comply with the production control requirements in accordance with the directive 2014/34/EU for marketing its product*

17.2 Kullanımlarda ekipman üzerinde toz birikmesine karşı dikkatli olunmalıdır.  
*When using, care must be taken against dust accumulation on the equipment.*

17.3 Kablo rakoru ve kör tapa koruma tipine uygun olmalıdır.  
*The cable glands and blanking elements shall be suitable to type of protection.*

[18] **Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere/ Essential Health and Safety Requirements (EHSRs):**

İlgili Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere [9]. bölümde belirtilen standartlara göre sağlanmıştır.

*The relevant EHSRs are covered by the standard mentioned in [9], according which the product was verified and in the manufacturer's instruction for use.*



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.  
*This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.*

**Veriliş Tarihi/ Date of issue: 14.10.2021**

**Sayfa/Page 3 / 5**

**www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00**

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.  
*This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.*



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

**EK**  
**Schedule**

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 21ATEX0170 X**  
**Eu-Type Examination Certificate N°**

[19]

Cizim No:	Sayfa Sayısı	Rev	Tarih	Adı/ Açıklama
EAE-A-21-121-001-R3	1	3	15.06.2022/Rev. 09.11.2022	Ex-Line Mini Montaj Teknik Resmi Montage Technical Drawing
EAE-A-21-121-002-R1	1	1	23.02.2021/Rev.14.09.2021	Montaj Açıklaması Assembly Discription
EAE-A-21-121-003-R4	1	4	04.08.2022/Rev. 17.04.2023	Gövde Kesit Body Section
EAE-A-21-121-004-R3	1	3	11.08.2022/Rev.17.04.2023	Enerji Bağlantı Buatı Energy Connection Box
EAE-A-21-121-005-R3	1	3	13.09.2021/Rev. 17.04.2023	Çerçeve, Cam ve Cam Tutucu Detay Frame, Glass and Glass Holder Detail
EAE-A-21-121-006-R2	1	2	13.06.2022/Rev. 17.04.2023	Sürücü Hazne Kapağı Driver Chamber Cover
EAE-A-21-121-007-R3	1	3	04.10.2021/Rev. 12.08.2022	Epoksili Enerji Geçiş Aparatı 1 ve 2 Feedthrough with epoxy 1 and 2
EAE-A-21-121-008-R2	1	2	15.06.2022/Rev.11.08.2022	Contalar Gaskets
EAE-A-21-121-009-R3	1	3	16.06.2022/Rev.09.11.2022	Civatalar ve Somunlar Screws and Nuts
EAE-A-21-121-010-R0	1	0	04.08.2021	Tel Kafes Montaj Detayı Wireframe Montage Detail
EAE-A-21-121-011-R1	1	1	13.09.2021/Rev. 12.08.2022	Ex-Line Mini PCB ve Sürücü yerleşimi Ex-Line Mini PCB and Driver Placement
EAE-A-22-121-013-R1	1	1	13.05.2022/Rev. 12.08.2022	Dali Epoksili Enerji Geçiş Aparatı 1 ve 2 Feedthrough with epoxy 1 and 2
EAE-A-22-121-014-R0	1	0	13.05.2022	Sürücü Bağlantı Plakası Dali
EAE-A-22-121-015-R0	1	1	13.05.2022/Rev.09.11.2022	Ex-Line Mini Dali Montaj Teknik Resmi Montage Technical Drawing
-	1	1	22.09.2021/Rev. 10.11.2022	Etiket Label
-	20	2	Rev No:02 / Revizyon Tarihi 14.06.2023	Ex-Line Mini Montaj Kılavuzu Installation Manuel



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.  
*This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.*

**Veriliş Tarihi/ Date of issue:** 14.10.2021

**www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00**

Sayfa/Page 4 / 5

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.  
*This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.*



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



[13]

**EK**  
**Schedule**

[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 21ATEX0170 X**  
**Eu-Type Examination Certificate N°**

[20] **Belge Geçmişi / Certificate History**

İlk veriliş tarihi / *first issue date*: 14.10.2021

Belge Revizyon tarihi / *certificate revision date*: 15.06.2023 Konfigürasyona Dali sürücüler eklenmiştir. Dali sürücülerin kullanımı için ürün sürücü haznesinin derinliği 5 mm daha arttırılmıştır. Standart ve Dali ürün için duvar kalınlığı 6 mm nin üstünde olması gerektiği için revizyon yapılmıştır.

Feedthrough ölçülerinde değişiklik yapılmıştır.

Bağlantı elemanlarının sıkma tork değerleri düşürülmüştür.

Cıvata ve somunlara Loctite 270 den 243 e geçildi.

Enerji bağlantı buatında conta kalınlığı derinliği arttırıldı.

Cam yapıştırmada kullanılan yapıştırıcıya alternatif yapıştırıcı kullanılmasını talep etmiştir.

Belge Revizyon 02 tarihi / / *certificate revision date*: 14.12.2023 Kod anahtarında bulunan kod tanımları, ürün indeks formunda açık kod kombinasyonları şeklinde yazılarak çoğaltılmıştır.



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.

*This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.*

**Veriliş Tarihi/ Date of issue:** 14.10.2021

Sayfa/Page 5 / 5

**www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00**

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.*



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## [21] EK-Ürün Tip Listesi / Product Type List

Ürün Kod / Product Code	Açıklamalar / Descriptions	Tüketim Gücü /Power (W)	Lümen/ Lumen (LM)	Verimlilik/ Efficiency (LM/W)	Çalışma Ortam Sıcaklığı / Ta (C°)		Ağırlık / Weight (kg)	Ölçü / Dimension (mm)
					-	+		
3244059	LIN 0200 40EX00 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3329837	LIN 0200 40EX03 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3244060	LIN 0280 40EX00 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3329838	LIN 0280 40EX03 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3244061	LIN 0360 40EX00 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3329839	LIN 0360 40EX03 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3244062	LIN 0440 40EX00 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3306320	LIN 0440 40EX03 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3244063	LIN 0510 40EX00 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3329840	LIN 0510 40EX03 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3240195	LIN 0570 40EX00 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3253799	LIN 0570 40EX03 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3244144	LIN 0200 30EX00 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3329842	LIN 0200 30EX03 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3244145	LIN 0280 30EX00 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3329843	LIN 0280 30EX03 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3244146	LIN 0360 30EX00 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3329844	LIN 0360 30EX03 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3244147	LIN 0440 30EX00 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3329962	LIN 0440 30EX03 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3244148	LIN 0510 30EX00 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3329845	LIN 0510 30EX03 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3244149	LIN 0570 30EX00 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141



[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.  
This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## [21] EK-Ürün Tip Listesi / Product Type List

3329963	LIN 0570 30EX03 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3244150	LIN 0200 50EX00 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3329964	LIN 0200 50EX03 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3244151	LIN 0280 50EX00 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3329965	LIN 0280 50EX03 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3244152	LIN 0360 50EX00 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3329966	LIN 0360 50EX03 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3244153	LIN 0440 50EX00 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3329967	LIN 0440 50EX03 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3244154	LIN 0510 50EX00 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3329968	LIN 0510 50EX03 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3244155	LIN 0570 50EX00 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3329969	LIN 0570 50EX03 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3244156	LIN 0200 57EX00 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3329970	LIN 0200 57EX03 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3244157	LIN 0280 57EX00 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3329971	LIN 0280 57EX03 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3244158	LIN 0360 57EX00 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3329972	LIN 0360 57EX03 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3244159	LIN 0440 57EX00 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3329973	LIN 0440 57EX03 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3244160	LIN 0510 57EX00 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3329974	LIN 0510 57EX03 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3244161	LIN 0570 57EX00 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3329975	LIN 0570 57EX03 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3244162	LIN 0200 65EX00 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141



[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve siltinti yapılamaz.

This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

[21] EK-Ürün Tip Listesi / Product Type List

3329976	LIN 0200 65EX03 2K60 66 V.MN	20	2600	130	40	45	5,2	171x311x141
3244163	LIN 0280 65EX00 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3329977	LIN 0280 65EX03 3K60 66 V.MN	28	3600	129	40	45	5,2	171x311x141
3244164	LIN 0360 65EX00 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3329978	LIN 0360 65EX03 4K60 66 V.MN	36	4600	128	40	45	5,2	171x311x141
3244165	LIN 0440 65EX00 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3329987	LIN 0440 65EX03 5K60 66 V.MN	44	5600	127	40	45	5,2	171x311x141
3244166	LIN 0510 65EX00 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3329988	LIN 0510 65EX03 6K30 66 V.MN	51	6300	124	40	45	5,2	171x311x141
3252987	LIN 0570 65EX00 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141
3329989	LIN 0570 65EX03 7K00 66 V.MN	57	7000	123	40	45	5,2	171x311x141



[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

This certificate cannot be altered, partially duplicated or erased for misunderstanding.