

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

- 1.) jungikliai, perjungikliai
- 2.) kaitrinių ir halogeninių lempų šviesos reguliatoriai, reguliuojamų LED lempų šviesos reguliatorius,
- 3.) kambario termostatas, grindų termostatas
- 4.) kištukiniai lizdai,
- 5.) kištukiniai kompiuterio lizdai,
- 6.) telefono lizdai, telefono ir kompiuterio lizdai
- 7.) kištukiniai antenos lizdai
- 8.) audio lizdai
- 9.) USB lizdai
- 10.) HDMI ir USB lizdai
- 11.) rėmeliai

Serijos: LUXE LX 200, STANDARD ST 150, STYLE SL 250, STYLE PLUS SL+250, EXPRESS XP 500, SPECTRUM SP 300, QUADRUM QR 1000

1.)

- Jungiklis 1 klavišo 1- polis: P110-010-02
- Jungiklis-mygtukas 1 klavišo 1- polis: P110-012-02
- Kortelinis jungiklis P110-012-03
- Jungiklis 1 klavišo 2- polis: P210-010-02
- Jungiklis 3 klavišų 1- polis: P510-030-02
- Jungiklis-žaliuzių mygtukai 2 klavišų 1- polis: P410-020- 02
- Jungiklis 2 klavišų 1- polis: P510-020-02
- Perjungiklis 1 klavišo 1- polis: P610-010-02
- Perjungiklis-kryžminis 1 klavišo 1- polis: P710-010-02
- Perjungiklis 2 klavišų 2- polis: P(6+6)10-020-02
- Perjungiklis 3 klavišų 3- polis: P(6+6+6)10-030-02

- Jungiklis 1 klavišo 1- polis su lempute: P110-010-12
- Jungiklis-mygtukas 1 klavišo 1- polis su lempute: P110-012-12
- Jungiklis 1 klavišo 2- polis su lempute: P210-010-12
- Jungiklis-žaliuzių mygtukai 2 klavišų 1- polis su lempute: P410-020-12
- Jungiklis 2 klavišų 1- polis su lempute: P510-020-12
- Perjungiklis 1 klavišo 1- polis su lempute: P610-010-12
- Perjungiklis-kryžminis 1 klavišo 1- polis su lempute: P710-010-12

2.)

- Kaitrinių ir halogeninių lempų (20–400 W) šviesos reguliatorius: ARMPM400
- Kaitrinių ir halogeninių lempų (20–600 W) šviesos reguliatorius: ARMPM600
- Reguliuojamų LED lempų (1–100 W) šviesos reguliatorius: ARMP LED

- 3.)
 - Kambario termostatas: Fre R2A
 - Grindų termostatas: Fre F2A
- 4.)
 - Kištukinis lizdas be įžeminimo: RP16-001-02
 - Kištukinis lizdas be įžeminimo, su užsklanda: RP16-001-22
 - Kištukinis lizdas be įžeminimo, su užsklanda, su rėmeliu: RP16-001-20
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu: RP16-002-02
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu ir užsklanda: RP16-002-22
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu, su užsklanda, su rėmeliu: RP16-002-20
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu ir dangteliu, IP44: RP16-003-02
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu, užsklanda ir dangteliu (IP44): RP16-003-22
 - Kištukinis lizdas be įžeminimo: RP16-001
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu: RP16-002
 - Kištukinis lizdas be įžeminimu 2-vietis: RP16-020
 - Kištukinis lizdas su įžeminimu 2-vietis: RP16-021
- 5.)
 - Kompiuterio lizdas 1-vietis: KLRJ45-15e1-02
 - Kompiuterio lizdas 1-vietis: KLRJ45-15e2-02
 - Kompiuterio lizdas 1-vietis: KLRJ45-16e2-02
 - Kompiuterio lizdas 2-vietis: KLRJ45-25e1-02
 - Kompiuterio lizdas 2-vietis: KLRJ45-25e2-02
 - Kompiuterio lizdas 2-vietis: KLRJ45-26e2-02
- 6.)
 - Telefono lizdas 1-vietis: TLRJ11-131-02
 - Telefono lizdas 2-vietis: TLRJ11-231-02
 - Telefono ir kompiuterio lizdas: TKLRJ-35e2-02
- 7.)
 - Antenos lizdas galinis: TVL01-02
 - Antenos lizdas galinis (TV+R): TVL02-02
 - Antenos lizdas tarpinis (TV+R): TVL02-8-02
 - Antenos lizdas tarpinis (TV+R): TVL02-10-02
 - Antenos lizdas tarpinis (TV+R): TVL02-14-02
 - Antenos lizdas galinis (TV+R+SAT): TVL03-02
 - Antenos lizdas tarpinis (TV+R+SAT): TVL03-10-02
 - Antenos lizdas: SAT 01-02
 - Antenos ir kompiuterio lizdas (TV+RJ45): TVL/KLRJ45-15e2-02
 - Antenos ir kompiuterio lizdas (TV+RJ45): TVL/KLRJ45-16e2-02
 - Antenos ir kompiuterio lizdas (SAT+RJ45): SAT/KLRJ45-15e2-02
 - Antenos ir kompiuterio lizdas (SAT+RJ45): SAT/KLRJ45-16e2-02
- 8.)
 - Audio (garsiakalbio) lizdas 2 gnybtų: GL02-02
 - Audio (garsiakalbio) lizdas 2 gnybtų: GL04-02
- 9.)
 - USB lizdas, 1 vietos (1XUSB): USB
 - USB lizdas, 2 vietų (2XUSB): USB/USB
 - USB maitinimo lizdas: USB 3,4A -02
- 10.)

- **HDMI ir USB lizdas (HDMIXUSB): HDMI/USB**

11.)

- **Rémelis 1-vietis: R01**
- **Rémelis 2-vietis: R02**
- **Rémelis 3-vietis: R03**
- **Rémelis 4-vietis: R04**
- **Rémelis 5-vietis: R05**
- **Rémelis 1-vietis (vertikalus): RV02**
- **Rémelis 2-vietis (vertikalus): RV03**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Žiūrėti produkto etiketę.

3. Gamintojo numatyta statybos naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Elektros instaliacijos produktas.

4. Gamintojo pavadinimas. Registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**AB „VILMA“
Žirmūnų g. 68,
LT-09124 Vilnius, Lietuva**

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikytina

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

Sistema 1+

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: (notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir ID, sertifikatai ir kita):

Vokietijos VDE atitikties sertifikatas jungikliams, perjungikliams No. 40005379;

Vokietijos VDE atitikties sertifikatas kištukiniams lizdams No. 40005300;

Lietuvos EGSC atitikties sertifikatas kištukiniams lizdams Nr. LS801.B19012

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: (TVĮ pavadinimas ir identifikacinis numeris, ETĮ numeris Europos vertinimo dokumento numeris)

Netaikytina

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: (lentelė)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės			Darnioji techninė specifikacija
	Kištukiniai lizdai	Jungikliai / perjungikliai	Kištukiniai antenos ir kompiuterio lizdai	
Vardinė įtampa, V	250	250	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Vardinė srovė, A	16	10	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Srovės rūšis,	kintamoji	kintamoji	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Įžeminimas	yra	nėra	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Montavimo būdas	įleidžiamasis	įleidžiamasis	įleidžiamasis	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Laido užspaudimas gnybtuose, Nm	1,2	1,2	besraigčiai	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Naudojami laidai	min 1,5 mm ² max 2x2,5 mm ²	min 1,0 mm ² max 2x2,5 mm ²	koaksial., kompiuterinis laidas	IEC 60669-1 IEC 60884-1
IP apsaugos laipsnis	IP20 - RP16-002-02; IP44 - RP16-003-02	IP20	IP20	IEC 60669-1 IEC 60884-1 IEC 60529
Normalaus veikimo režimas	10000 operacijų	40000 operacijų	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Dalys iš izoliacinių medžiagų, kurios laiko srovines dalis, atsparios nenormaliai šilumai ir ugniai	850°C	850°C	---	IEC 60669-1 IEC 60884-1 IEC 60695-2
Dalys iš izoliacinių medžiagų, kurios nelaiiko srovinių dalių, atsparios nenormaliai šilumai ir ugniai	650°C	650°C	650°C	IEC 60669-1 IEC 60884-1 IEC 60695-2
Metalinų dalių atsparumas korozijai (ilgaamžiškumas)	cinkuotas plienas pagal EN 10143	cinkuotas plienas pagal EN 10143	cinkuotas plienas pagal EN 10143	IEC 60669-1 IEC 60884-1

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 20-01



10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

Pasirašyta gamintojo vardu:

AB „VILMA“

GTK „Vilnelė“

Gamybos direktorius A.Bilis
Vilnius, 2020-09-28

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized letter 'G' with a horizontal line underneath it. To the right of the signature is a blue ink stamp that reads "GTK „Vilnelė“
Direktorius
Algirdas Bilis".