

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

Адреса: 11001 Београд, п.п. 522, Телефони: 011/3408-168, 011/8088-430
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia, P.O. Box 522, 11001 Belgrade. E-mail: info@vinca.rs

Регистарски
број
И 003

На основу члана 11. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС», бр 13/10) и Решења бр. 021-03-107/2010-06 од 18.01.2011.г. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd

издаје се

ИЗВОД ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. 1 / VINCA.PU.11.KA051

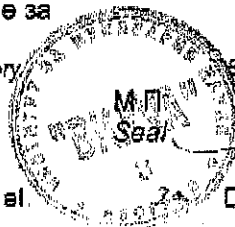
За производ, тип:	Višežilni energetski kabl sa izolacijom od gume i plaštom od PVC mase, FG7OR
карактеристика:	Naznačeni napon: 0,6/1 kV Savitljiv provodnik Izolacija: HEPR
израђен према стандарду:	CEI 20-13 IV Ed. 1999 + V1:2001 + V2:2001 + V3:2004; CEI UNEL 35375 Ed. 2001 + V1:2004
произвођача:	GENERAL CAVI S.p.A. Via Leonardo da Vinci 6/A 44011 Argenta (FE) Italija
постоји издата	
потврда о усаглашености бр.	VINCA.PU.11.KA051
са безбедносним захтевима	Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona ("Službeni glasnik RS", br. 13/10)
чији је рок важења	do 28.09.2014.

Датум
Date

21.12.2011.

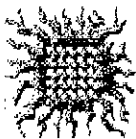
Руководилац Лабораторије за
испитивање каблова
Head of Cable testing laboratory

Mr Nikola Tjapkin, dipl. inž. el.



Биро за сертификацију
Извршни руководилац
Executive Manager of Certification
Department

Dr Predrag Popović, dipl. inž.



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

Адреса: 11001 Београд, п.п. 522, Телефони: 011/3408-188, 011/8088-430
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia, P. O. Box 522, 11001 Belgrade, E-mail: info@vinca.rs

Регистарски
број
И 003

На основу члана 11. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС», бр 13/10) и Решења бр 021-03-107/2010-06 од 18.01.2011.г. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.11.KA056 ATTESTATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer

GENERAL CAVI S.p.A.
Via Leonardo da Vinci 6/A
44011 Argenta (FE)
Italija

Производ, тип:
Product, Type

PVC upravljački kabl
YSLY

Карактеристике производа:
Product characteristics

Izolacija i plašt od PVC mase
Naznačeni napon: 300/500 V
Maks. radna temperatura provodnika: 70 °C

Стандард:
Standard

Specifikacija proizvođača
(na bazi HD 21.13 S1: 1995 + A1:2001, tj. SRPS
HD 21.13 S1:2010 + A1:2010)

Извештај о провери документације бр.
Report on documentation review No

IPDKA11S056

Рок важења потврде:
Attestation validity

do 08.12.2014.

На основу прегледа достављене техничке документације произвођача и декларације о усаглашености, потврђује се да наведена електрична опрема задовољава безбедносне захтеве

On the basis of examination of the delivered manufacturer's technical documentation and declaration of conformity, it is certified hereby that the quoted electrical equipment complies with the safety provisions of

Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона ("Службени гласник РС", бр. 13/10)

Датум
Date

08.12.2011.

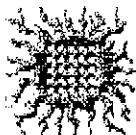
Руководилац Лабораторије за
испитивање каблова
Head of Cable testing laboratory

Mr Nikola Tjapkin, dipl. inž. el.

Биро за сертификацију
Извршни руководилац
Executive Manager of Certification
Department

М.П.
Seal

Dr Predrag Popović, dipl. inž.



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

Адреса: 11001 Београд, п.п 522, Телефони: 011/3408-168, 011/8066-430
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia, P O Box 522, 11001 Belgrade, E-mail: biro@vinca.rs

Регистровани

бр.:

И 003

На основу члана 11. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС», бр.13/10) и Решења бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.г. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd

издаје се

ИЗВОД ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. 1 / VINCA.PU.11.KA016

За производ, тип:

PVC управљачки кабл
YSLY-JZ/OZ

карактеристика:

Izolacija i plašt od PVC mase
Naznačeni napon: 300/500 V
Oznaka proizvođača: U PRYSMIAN

израђен према стандарду:

Specifikacija proizvođača PRDS 01/2010-Rev.1
(na bazi HD 21.13 S1: 1995 + A1:2001, tj. SRPS
HD 21.13 S1:2010 + A1:2010)

произвођача:

Prysmian MKM Magyar Kábel Művek Kft.
Árpád u. 43, H-6760 Kistelek
Mađarska

постоји издата

потврда о усаглашености бр.

VINCA.PU.11.KA016

са безбедносним захтевима

Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za
upotrebu u okviru određenih granica napona
("Službeni glasnik RS", br. 13/10)

чији је рок важења

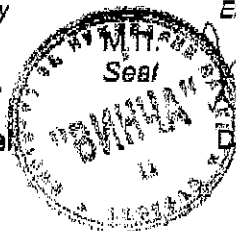
do 17.06.2014.

Датум
Date

21.09.2011.

Руководилац Лабораторије за
испитивање каблова
Head of Cable testing laboratory

Mr Nikola Tjapkin, dipl inž el



Биро за сертификацију
Извршни руководилац
Executive Manager of Certification
Department

Dr Predrag Popović, dipl inž.



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

Адреса: 11001 Београд, п.п. 522, Телефони: 011/3408-188, 011/8086-430
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia, P.O. Box 522, 11001 Belgrade, E-mail: btro@vinca.rs

Регистарски
број
И 003

На основу члана 11. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС», бр.13/10) и Решења бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.г. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.11.KA015 ATTESTATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer

GENERAL CAVI S.p.A.
Via Leonardo da Vinci-6/A
44011 Argenta (FE)
Италија

Производ, тип:
Product, Type

**Teški savitljivi kabl sa plaštom od polihloroprena
ili ekvivalentnog sintetičkog elastomera,
H07RN-F**

Карактеристике производа:
Product characteristics

**Naznačeni napon: 450/750 V
Maksimalna trajna radna temperatura
provodnika: 60 °C**

Стандард:
Standard

SRPS HD 22.4 54:2010

Извештај о провери документације бр.
Report on documentation review No.

IPDKA11H015

Рок важења потврде:
Attestation validity

do 09.05.2014.

На основу прегледа достављене техничке документације произвођача и декларације о усаглашености, потврђује се да наведена електрична опрема задовољава безбедносне захтеве

On the basis of examination of the delivered manufacturer's technical documentation and declaration of conformity, it is certified hereby that the quoted electrical equipment complies with the safety provisions of

Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона ("Службени гласник РС", бр. 13/10)

Датум
Date

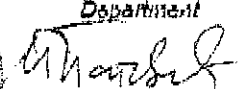
09.05.2011.

Руководилац Лабораторије за
испитивање каблова
Head of Cable testing laboratory


Mr Nikola Tjapkin, dipl inž. el.

Биро за сертификацију
Извршни руководилац
Executive Manager of Certification
Department

М.П.
Seal


Dr Predrag Popović, dipl inž.