

Број: 1-01-3454-3073/11-47

Датум: 31.05.2012.

Београд

На основу члана 17. став 1., чл. 22. и 143 Закона о електронским комуникацијама ("Службени гласник РС", број 44/10), члана 21. став 1. Статута Републичке агенције за електронске комуникације ("Службени гласник РС", број 59/10), чл. 3. и 7. Правилника о контроли усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима ("Службени гласник РС", број 29/06) и чл. 9. и 10. Правилника о издавању техничких дозвола – сертификата ("Службени гласник РС", број 34/06), директор Републичке агенције за електронске комуникације издаје са правом опозива

**ТЕХНИЧКУ ДОЗВОЛУ – СЕРТИФИКАТ
о усклађености техничких карактеристика телекомуникационог средства
са прописаним стандардима и нормативима**

Предузеће "ЕТК KABLO SAN.TIC.A.S." из Истанбула, Република Турска, Osmangazi Mahallesi Bilali Habesi Caddesi No:13581470 Samandira-Sancaktepe, VAT No: 3810034645, поднело је захтев број: A011020601 од 09.06.2011. године, да му се изда техничка дозвола – сертификат о усклађености техничких карактеристика са прописаним стандардима и нормативима за оптички телекомуникациони кабл сопствене производње:

TTO M322 6x4/52D PG UA2/3.6N3 OGBVZ CGZ

ознака произвођача:

SM-MLT-NMA-SJ-A 24FO(6Tx4F) 3600N

Техничке карактеристике овог кабла, су усклађене са следећим ИТУ–Т препорукама:

- **G.652 (11/2009) Таблица 4 G.652.D attributes**

Усклађеност техничких карактеристика предметног кабла са прописаним ИТУ-Т препорукама је утврђена испитивањима сагласно следећим стандардима:

IEC 60793-1-1 (2002-12)	IEC 60794-1-2-E11 (2003-05)
IEC 60793-1-20 (2001-09)	IEC 60794-1-2-F1 (2003-05)
IEC 60793-2-50 ((II) 2004-01-08)	IEC 60794-1-2-F5 (2003-05)
IEC 60794-1-1 ((II) 2003-05)	IEC 60794-1-2-G7 (2003-05)
IEC 60794-1-2 ((II) 2003-05)	IEC 60754-2+Amd1 (1991-08+1997-07)
IEC 60794-1-2-E1 (2003-05)	IEC 60332-1-2 (2004-07)
IEC 60794-1-2-E2 (2003-05)	IEC 61034-2(III) (2005-04)
IEC 60794-1-2-E3 (2003-05)	SRPS N.C0.031 (1987)
IEC 60794-1-2-E4 (2003-05)	SRPS N.C0.505 (1982)
IEC 60794-1-2-E6 (2003-05)	ASTM D 2671 (1980)
IEC 60794-1-2-E7 (2003-05)	ASTM D 2863-06a (2006-03)

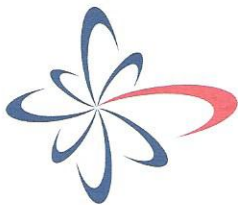
Ова техничка дозвола - сертификат важи до опозива.

Републичка агенција за телекомуникације, сагласно поменутих правилницима, задржава право провере усклађености техничких карактеристика предметног телекомуникационог средства са наведеним стандардима и нормативима.



ДИРЕКТОР

Др Милан Јанковић



Број: 1-01-3454-3073/11-50
Датум: 31.05.2012.
Београд

На основу члана 17. став 1., чл. 22. и 143 Закона о електронским комуникацијама ("Службени гласник РС", број 44/10), члана 21. став 1. Статута Републичке агенције за електронске комуникације ("Службени гласник РС", број 59/10), чл. 3. и 7. Правилника о контроли усклађености телекомуникационих мрежа, система и средстава са прописаним стандардима и нормативима ("Службени гласник РС", број 29/06) и чл. 9. и 10. Правилника о издавању техничких дозвола – сертификата ("Службени гласник РС", број 34/06), директор Републичке агенције за електронске комуникације издаје са правом опозива

ТЕХНИЧКУ ДОЗВОЛУ – СЕРТИФИКАТ
о усклађености техничких карактеристика телекомуникационог средства
са прописаним стандардима и нормативима

Предузеће "ЕТК KABLO SAN.TIC.A.S." из Истанбула, Република Турска, Osmangazi Mahallesi Bilali Habesi Caddesi No:13581470 Samandira-Sancaktepe, VAT No: 3810034645, поднело је захтев број: A011020601 од 09.06.2011. године, да му се изда техничка дозвола – сертификат о усклађености техничких карактеристика са прописаним стандардима и нормативима за оптички телекомуникациони кабл сопствене производње:

TTO M322 6x4/52D PG UA2/3.6N3 OGBVZ CGZ

ознака произвођача:

SM-MLT-SA-SJ-A 24FO(6Tx4F) 3600N

Техничке карактеристике овог кабла, су усклађене са следећим ИТУ–Т препорукама:

- **G.652 (11/2009) Таблица 4 G.652.D attributes**

Усклађеност техничких карактеристика предметног кабла са прописаним ИТУ-Т препорукама је утврђена испитивањима сагласно следећим стандардима:

IEC 60793-1-1 (2002-12)	IEC 60794-1-2-E11 (2003-05)
IEC 60793-1-20 (2001-09)	IEC 60794-1-2-F1 (2003-05)
IEC 60793-2-50 ((II) 2004-01-08)	IEC 60794-1-2-F5 (2003-05)
IEC 60794-1-1 ((II) 2003-05)	IEC 60794-1-2-G7 (2003-05)
IEC 60794-1-2 ((II) 2003-05)	IEC 60754-2+Amd1 (1991-08+1997-07)
IEC 60794-1-2-E1 (2003-05)	IEC 60332-1-2 (2004-07)
IEC 60794-1-2-E2 (2003-05)	IEC 61034-2(III) (2005-04)
IEC 60794-1-2-E3 (2003-05)	SRPS N.C0.031 (1987)
IEC 60794-1-2-E4 (2003-05)	SRPS N.C0.505 (1982)
IEC 60794-1-2-E6 (2003-05)	ASTM D 2671 (1980)
IEC 60794-1-2-E7 (2003-05)	ASTM D 2863-06a (2006-03)

Ова техничка дозвола - сертификат важи до опозива.

Републичка агенција за телекомуникације, сагласно поменутих правилницима, задржава право провере усклађености техничких карактеристика предметног телекомуникационог средства са наведеним стандардима и нормативима.


ДИРЕКТОР
Др Милан Јанковић