

The smart way to energy!

DELING Tuzla

projektovanje inženjering proizvodnja montaža

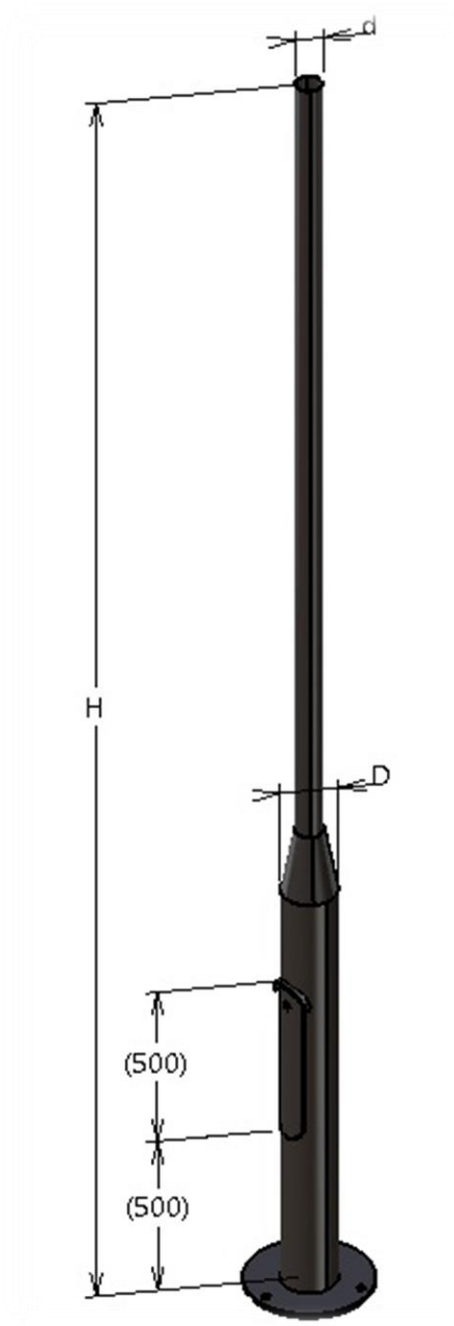
RASVJETNI STUBOVI



DELING
Tuzla

DVOSEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 2 CRS-A

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
2 CRS-A-3,0	3,0	159,0	76,1
2 CRS-A-3,5	3,5	159,0	76,1
2 CRS-A-4,0	4,0	159,0	76,1
2 CRS-A-4,5	4,5	159,0	76,1
2 CRS-A-5,0	5,0	159,0	76,1
2 CRS-A-5,5	5,5	159,0	76,1
2 CRS-A-6,0	6,0	159,0	76,1

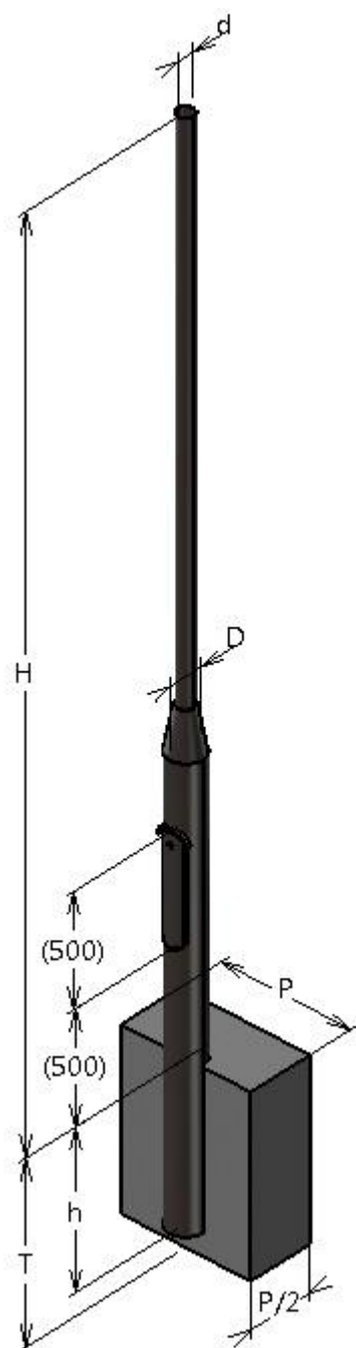


2 CRS-A

Dvosegmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama od 3,0 do 6,0 m. Namjenjeni su za rasvjetu urbanih površina: naselja, šetališta, aleja, parkova, sporednih ulica, mostova, parkinga itd. Stubovi tipa 2 CRS-A temelje se na način da se postavljaju na betonski temelj pomoću temeljnih vijaka. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

DVOSEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 2 CRS-B

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
2 CRS-B-3,0	3,0	159,0	76,1
2 CRS-B-3,5	3,5	159,0	76,1
2 CRS-B-4,0	4,0	159,0	76,1
2 CRS-B-4,5	4,5	159,0	76,1
2 CRS-B-5,0	5,0	159,0	76,1
2 CRS-B-5,5	5,5	159,0	76,1
2 CRS-B-6,0	6,0	159,0	76,1

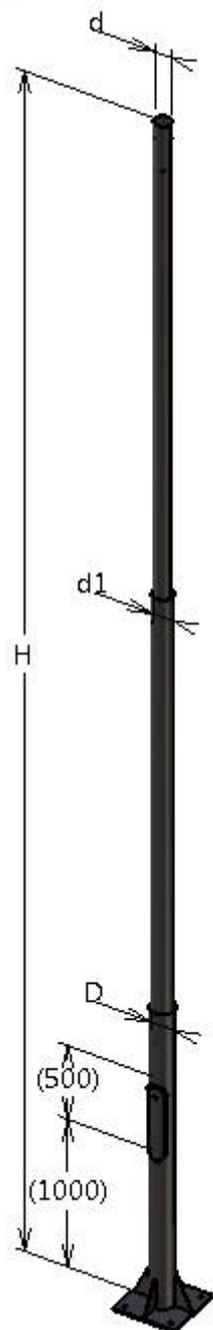


2 CRS-B

Dvosegmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama od 3,0 do 6,0 m. Namjenjeni su za rasvjetu urbanih površina: naselja, šetališta, aleja, parkova, sporednih ulica, mostova, parkinga itd. Stubovi tipa 2 CRS-B temelje se na način da se postavljaju direktno u betonsku stopu, tj. temelj. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

TROSEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 3 CRS-A

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
3 CRS-A-7-1	7,0	133,0	88,9
3 CRS-A-7-3	7,0	159,0	108,0
3 CRS-A-8-1	8,0	133,0	88,9
3 CRS-A-8-3	8,0	159,0	108,0
3 CRS-A-9-1	9,0	133,0	88,9
3 CRS-A-9-3	9,0	159,0	108,0
3 CRS-A-10-1	10,0	133,0	88,9
3 CRS-A-10-3	10,0	159,0	108,0

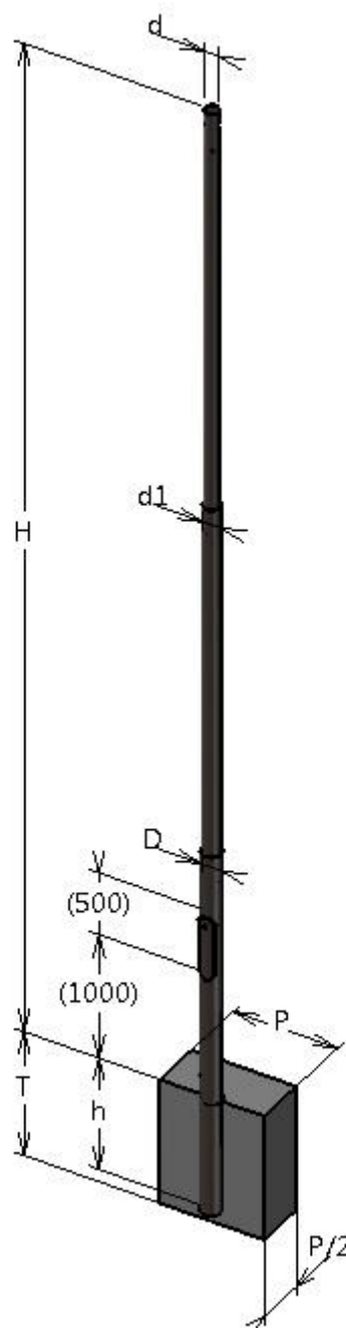


3 CRS-A

Trosegmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama od 7,0 do 10,0 m. Izrađeni su od različitih čeličnih cijevi kružnog presjeka (zavisno od zone vjetrova 1 ili 3) raspoređenih u vidu stabla međusobno usaglašenih dimenzija u skladu sa konstruktivnim i estetskim zahtjevima. Stubovi tipa 3 CRS-A temelje se na način da se postavljaju na betonski temelj pomoću temeljnih vijaka. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

TROSEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 3 CRS-B

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
3 CRS-B-7-1	7,0	133,0	88,9
3 CRS-B-7-3	7,0	159,0	108,0
3 CRS-B-8-1	8,0	133,0	88,9
3 CRS-B-8-3	8,0	159,0	108,0
3 CRS-B-9-1	9,0	133,0	88,9
3 CRS-B-9-3	9,0	159,0	108,0
3 CRS-B-10-1	10,0	133,0	88,9
3 CRS-B-10-3	10,0	159,0 </td <td>108,0</td>	108,0

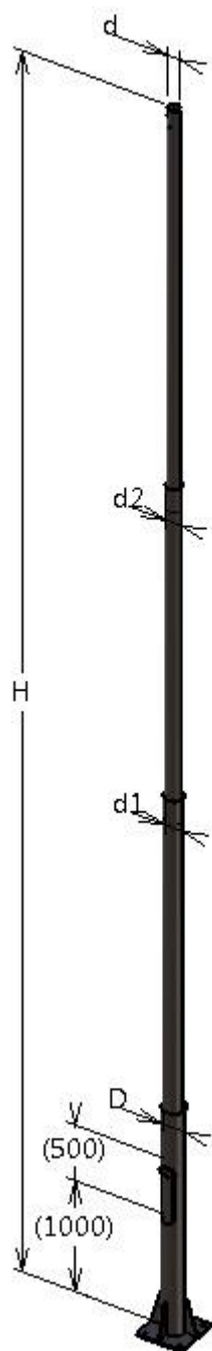


3 CRS-B

Trosegmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama od 7,0 do 10,0 m. Izrađeni su od različitih čeličnih cijevi kružnog presjeka (zavisno od zone vjetrova 1 ili 3) raspoređenih u vidu stabla međusobno usaglašenih dimenzija u skladu sa konstruktivnim i estetskim zahtjevima. Stubovi tipa 3 CRS-B temelje se na način da se postavljaju direktno u betonsku stopu, tj. temelj. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

ČETVERO SEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 4 CRS-A

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
4 CRS-A-11-1	11,0	159,0	88,9
4 CRS-A-11-3	11,0	193,7	108,0
4 CRS-A-12-1	12,0	159,0	88,9
4 CRS-A-12-3	12,0	193,7 </td <td>108,0</td>	108,0

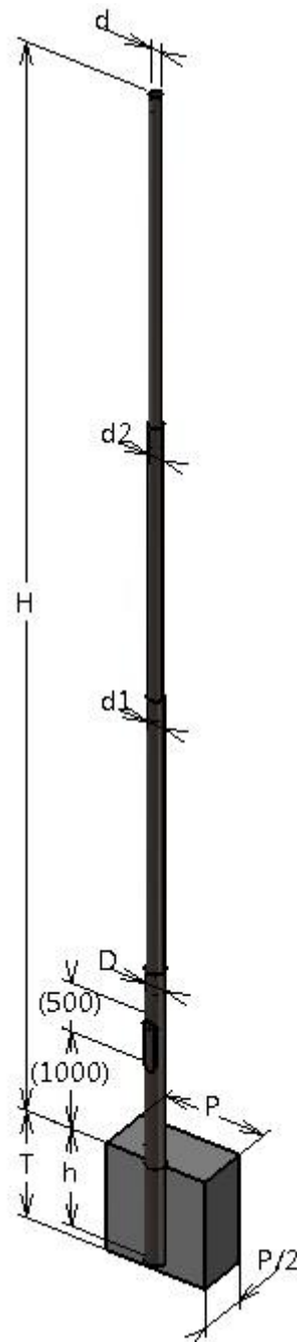


4 CRS-A

Četvero segmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama 11 i 12m. Izrađeni su od različitih čeličnih cijevi kružnog presjeka (zavisno od zone vjetrova 1 ili 3) raspoređenih u vidu stabla međusobno usaglašenih dimenzija u skladu sa konstruktivnim i estetskim zahtjevima. Stubovi tipa 4 CRS-A temelje se na način da se postavljaju na betonski temelj pomoću temeljnih vijaka. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

ČETVERO SEGMENTNI CIJEVNI RASVJETNI STUBOVI TIP 4 CRS-B

TIP	H [m]	D [mm]	d[mm]
4 CRS-B-11-1	11,0	159,0	88,9
4 CRS-B-11-3	11,0	193,7	108,0
4 CRS-B-12-1	12,0	159,0	88,9
4 CRS-B-12-3	12,0	193,7	108,0

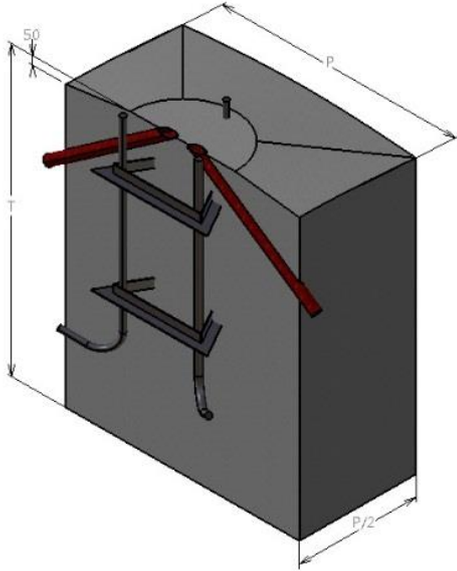


4 CRS-B

Četvero segmentni cijevni rasvjetni stubovi proizvode se u visinama 11 i 12m. Izrađeni su od različitih čeličnih cijevi kružnog presjeka (zavisno od zone vjetrova 1 ili 3) raspoređenih u vidu stabla međusobno usaglašenih dimenzija u skladu sa konstruktivnim i estetskim zahtjevima. Stubovi tipa 4 CRS-B temelje se na način da se postavljaju direktno u betonsku stopu, tj. temelj. Antikorozivna zaštita izvodi se vrućim pocinčavanjem ili farbanjem zaštitnim premazom u željenom tonu po RAL karti.

DIMENZIJE TEMELJA

TIP	P [mm]	T [mm]	ANKER
2 CRS-A/B-3,0÷4,5	600,0	700,0	3xM20
2 CRS-A/B-5,0÷6,0	700,0	800,0	3xM20

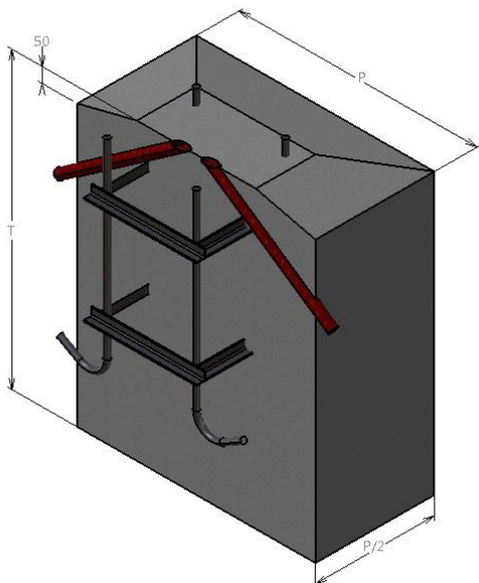


TEMELJENJE

Temelj rasvjetnih stubova je izveden kao betonski blok u kome se u zavisnosti od tipa stubova postavlja čelični anker. Na lijevoj strani je za svaki tip stuba u zavisnosti od visine i opterećenja dat tabelarni prikaz sa osnovnim dimenzijama temelja.

DIMENZIJE TEMELJA

TIP	P [mm]	T [mm]	ANKER
3 CRS-A/B-7-1	700,0	800,0	4xM20
3 CRS-A/B-8-1			
3 CRS-A/B-9-1	800,0	1000,0	4xM20
3 CRS-A/B-10-1			
4 CRS-A/B-11-1	800,0	1000,0	4xM20
4 CRS-A/B-12-1			
3 CRS-A/B-7-3	800,0	1000,0	4xM20
3 CRS-A/B-8-3			
3 CRS-A/B-9-3	900,0	1000,0	4xM20
3 CRS-A/B-10-3			
4 CRS-A/B-11-3	100,0	1100,0	4xM40
4 CRS-A/B-12-3			



LING
Jzla



LIRE

Lire-nosači svjetiljki izrađuju se u različitim oblicima i dimenzijama u zavisnosti od zahtjeva i potrebe kupca. Mogu biti jednostruke, dvostruke, višestruke, ravne, lučne, sa različitim nagibnim uglom i dužinama krakova. Početni i završni dio je standardizovan i omogućava montažu na bilo koji stub, kao i montažu bilo koje svjetiljke na samu liru. Izrađuju se na isti način kao i stubov tj. od čelika koji se u zavisnosti od potrebe toplo cinčaju, ili farbaju tako da zajedno sa stubom čine kompaktnu cjelinu.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-04/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=12 m, TIP 4CRS-A-12-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izveštaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-05/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=12 m, TIP 4CRS-A-12-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izveštaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-02/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=11 m, TIP 4CRS-A-11-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izveštaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-03/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=11 m, TIP 4CRS-A-11-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-06/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=10 m, TIP 3CRS-A-10-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-07/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=10 m, TIP 3CRS-A-10-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.



**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-08/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=9 m, TIP 3CRS-A-9-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvjestaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:

It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž. građ.



**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-09/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=9 m, TIP 3CRS-A-9-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvjestaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:

It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž. građ.



**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-10/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=8 m, TIP 3CRS-A-8-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvjestaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRADEVINARSTVO, GRADEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:

It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž. građ.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-11/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=8 m, TIP 3CRS-A-8-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-12/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=7 m, TIP 3CRS-A-7-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-13/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=7 m, TIP 3CRS-A-7-1
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova I
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

**CERTIFIKAT
O USKLADENOSTI**
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Br./ N°: 5.4-08-14/15

Proizvod Product	ČELIČNI RASVJETNI STUBOVI H=6 m, TIP 2CRS-A-6-3
Osnovni podaci o proizvodu Principal characteristics of the product	Čelični rasvjetni stubovi za rasvjetu saobraćajnica, čvorišta, mostova i naplatnih rampi za zonu vjetrova III
Proizvođač/ Isporučilac Manufacturer / Supplier	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Podnosilac zahtjeva Applicant	«DELING» d.o.o. Tuzla, Šići bb 75000, Tuzla, Bosna i Hercegovina
Izvještaj o ispitivanju br. The test report No:	I-1369 od 19.03.2015. godine
Ispitna laboratorija Testing laboratory	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Organ za certificiranje: Certification Body:	INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. Tuzla, Kojšino 29
Važi: Valid until:	tri godine od 02.4.2015. do 02.4.2018. godine

*Potvrđuje se da je ispitani uzorak proizvoda u skladu sa zahtjevima sljedećih propisa i standarda:
It is certified that the tested sample of the products in the conformity with requirements of the following regulations and standards:*

**BAS EN 40-1:2003; BAS EN 40-2:2006; BAS EN 40-3-1:2003;
BAS EN 40-3-2:2003; BAS EN 40-3-3:2006 i
BAS EN 40-5:2003**

Datum izdavanja
Date of Issue

02.4.2015. godine



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

prof.dr.sci. Ahmet Imamović, dipl. inž.grad.

REFERENCE

PROIZVEDENIH I MONTIRANIH STUBOVA, ANKERA I LIRA NA SLEDEĆIM OBJEKTIMA

- Koridor V c, petlja Vlakovo, stubovi 10 i 11 m
- Koridor V c, petlja Lepenica, stubovi 10 i 12 m
- Koridor V c, odmorište Lepenica, stubovi 10 i 12 m
- Koridor V c, Sarajevska obilaznica, dionica Butile-Vlakovo, stubovi 12 m
- Koridor V c, Sarajevska obilaznica, tunel Oštirik, Jošanica-Butile, stubovi 12m
- Koridor V c, tunel Vijenac, stubovi 11 m
- Koridor V c, dionica Drivuša-Gorica, stubovi 8, 10 i 11 m
- Petlja Jošanica, Sarajevo, stubovi 10, 11 i 12 m
- Stupska petlja, Sarajevo, stubovi 10, 11 i 12 m
- GGM Zenica, stubovi 6, 7, 8, 9, 10 m
- WWTP Konjic, stubovi 8 m
- TE Tuzla, stubovi 10 m
- Bingo Bugojno, stubovi 6, 8 i 10 m
- Bingo Goražde, stubovi 6, 8 i 10 m
- Bingo Bihać, stubovi 6, 8 i 10 m

UKUPNO SA KRAJEM 2014 god. PROIZVEDENO I MONTIRANO JE 2.000 STUBOVA

KONTAKT

Šići b.b., 75 000 Tuzla, BiH
Tel: +387 (35) 320 100
Fax: +387 (35) 215 505
e-mail: office@deling.ba
Web: www.deling.ba