

IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski blok 20 (NBB 20)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski blok 20 (NBB 20)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmtat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 5,0 N/mm ² (\perp na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (190 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1320 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.



IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski blok 25 (NBB 25)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski blok 25 (NBB 25)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 5,0 N/mm ² (^L na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (240 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1350 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.




IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-03

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski blok 30 (NBB 30)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski blok 30 (NBB 30)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmtat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 5,0 N/mm ² (\perp na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (290 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1260 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.



IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-04

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Opažni blok 20

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Opažni blok 20

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmtat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 4,0 N/mm ² (^L na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (190 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1050 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.




IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-05

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Opažni blok 30

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):
Opažni blok 30

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
 -

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Certifikacijski organ Igmata d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
 -

9. Navedena lastnost
SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 4,0 N/mm ² (⊥ na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (290 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998-2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	830 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.
 Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.
 Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.

4




IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-06

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski vogalnik 20 (VBB 20)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski vogalnik 20 (VBB 20)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmtat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 4,0 N/mm ² (\perp na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (190 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1200 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.



 1901
 oblak

IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski vogalnik 25 (VBB 25)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski vogalnik 25 (VBB 25)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmtat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 4,0 N/mm ² (^L na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (240 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 - 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1050 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljati
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.



IZJAVA O LASTNOSTIH

OB-2013-08

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Betonski vogalnik 30 (VBB 30)

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Betonski vogalnik 30 (VBB 30)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Uporaba: Za zidanje nosilnih zidov, ki niso izpostavljeni zmrzali

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Oblak commerce d.o.o., Tržaška cesta 80a, 1370 Logatec, Slovenija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

-

6. Sistem ali sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Certifikacijski organ Igmat d.d. je izvedel začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev kontrole proizvodnje v okviru sistemu 2+. Izdal je certifikat kontrole proizvodnje 1373-CPD-0087.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

-

9. Navedena lastnost

SIST EN 771-3:2004 in SIST EN 771-3/A1:2005

Bistvene značilnosti in lastnosti	
Tlačna trdnost	Povprečna 4,0 N/mm ² (⊥ na naležno površino) (Kat I)
Dimenzije	Dolžina (390 mm) x širina (290 mm) x višina (190 mm)
Dimenzijske tolerance	D1
Konfiguracija	Skupina 1 po EN 1996-1-1
Stabilnost dimenzij (gibanje vlage)	xx mm/m
Trdnost stika	0,15 N/mm ² (po SIST EN 998 – 2)
Reakcija na ogenj	Euroklasa A1
Absorpcija vode	xxx g/m ² s
Koef. paropropustnosti	xxx
Direktna zračna zvočna izolacija	
Suha bruto gostota	1050 kg/m ³
Oblika	Glej dimenzije
Ekvivalentna toplotna prevodnost	xx W/mK
Odpornost proti zmrzovanju in tajanju	Ne izpostavljeni
Nevarne snovi	Lastnost ni določena

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Logatec, 1.7.2013

Direktor:
BA(H) IBA, Bogdan Oblak, inž. gr.

