

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LIST

Broj: **SBDS30.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Tip proizvoda : Category II, 600x300x190 - Bricks made of lightweight aggregate

Simplolit blok SBDS30 300X600X190, Blokovi za nosive unutarnje i fasadne zidove
Simplolit brick SBDS30 300X600X190, Blocks for load-bearing internal and facade walls

(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDS30.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDS30
Oznaka na proizvodu: SBDS30

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za unutarnje i vanjske nosive zidove, fasadne zidove

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd, Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar, Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje, te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje, Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

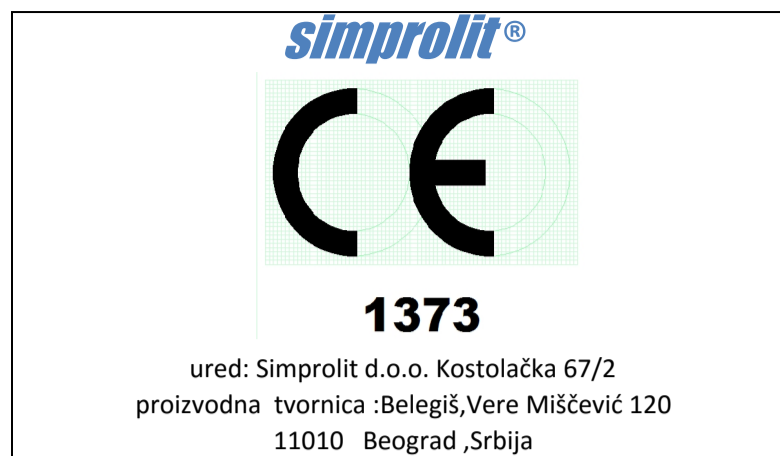
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30, 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

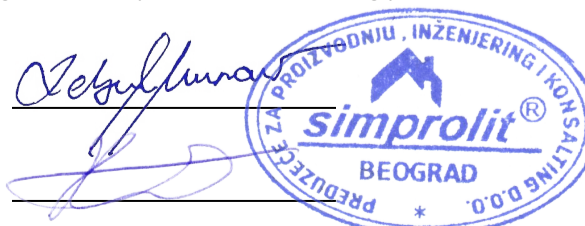


Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari, ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": D.Tech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:



Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LIST

Broj: **SBDS25.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x250x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :

Simplolit blok SBDS25 250X600X190, Blokovi za nosive unutarnje i fasadne zidove
Simplolit brick SBDS25 250X600X190, Blocks for load-bearing internal and facade walls

(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDS25.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDS25
Oznaka na proizvodu: SBDS25

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za unutarnje i vanjske nosive zidove, fasadne zidove

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

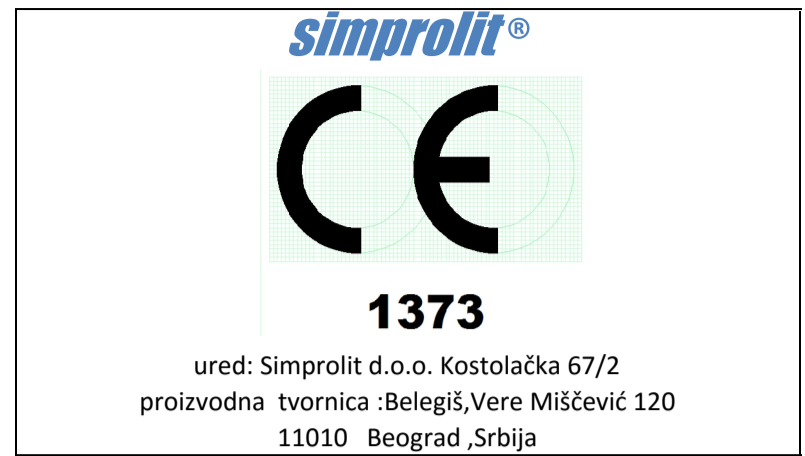
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

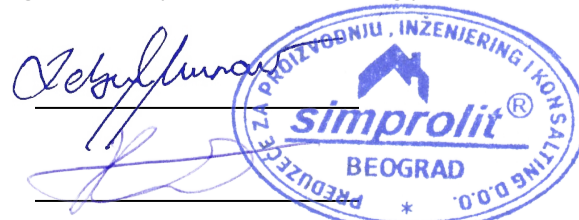


Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": D.Tech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:



Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LIST

Broj: SBDS20.1373-CPD-0180.2013

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x200x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :Simplolit blok SBDS20 200X600X190, Blokovi za nosive unutarnje zidove
Simplolit brick SBDS20 200X600X190, Blocks for load-bearing internal walls(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDS20.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDS20
Oznaka na proizvodu: SBDS20

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za unutarnje nosive zidove

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd, Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar, Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje, te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje, Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

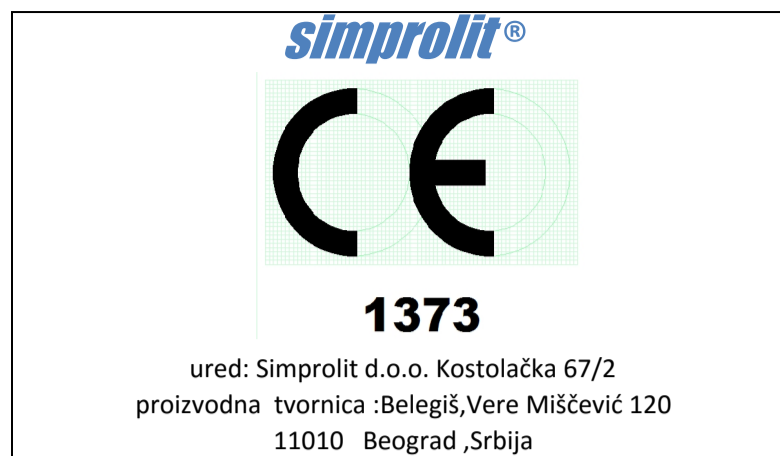
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30, 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

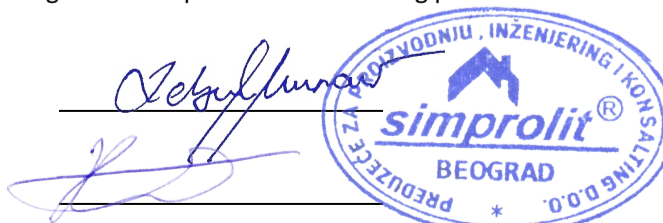


Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari, ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LIST

Broj: **SBDNZ25.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x250x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :

Simprolit blok SBDNZ25 250X600X190, Termo-zvučni blok za zid prema stubišnom prostoru
Simprolit brick SBDNZ25 250X600X190, Thermo-sound insulating block for for the walls to the staircase

(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDNZ25.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDNZ25
Oznaka na proizvodu: SBDNZ25

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za zid prema stubišnom prostoru

(3.) Proizvođač: Simprolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

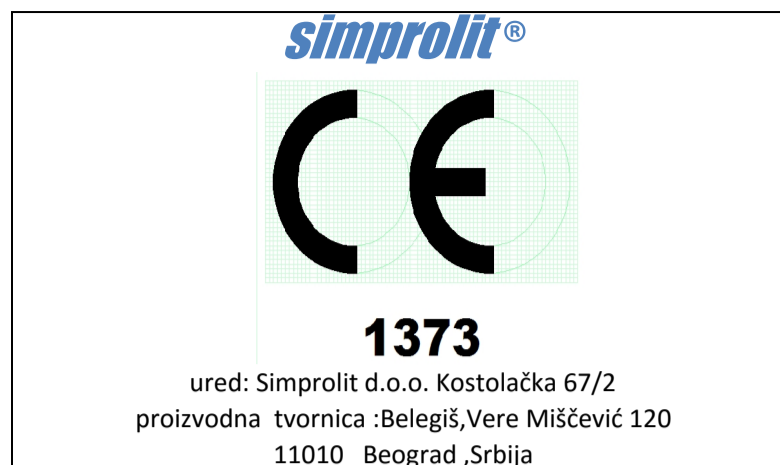
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simprolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared



Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod : <i>Simprolit</i> SBDS 30 product: <i>Simprolit</i> SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simprolit": D.Tech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simprolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:



Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SBDNZ20.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x200x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :Simplolit blok SBDNZ20 200X600X190, Termo-zvučni blok za zid između stanova
Simplolit brick SBDNZ20 200X600X190, Thermo-sound insulating block for the walls between the flat(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDNZ20.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDNZ20
Oznaka na proizvodu: SBDNZ20

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za zid prema stubišnom prostoru

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

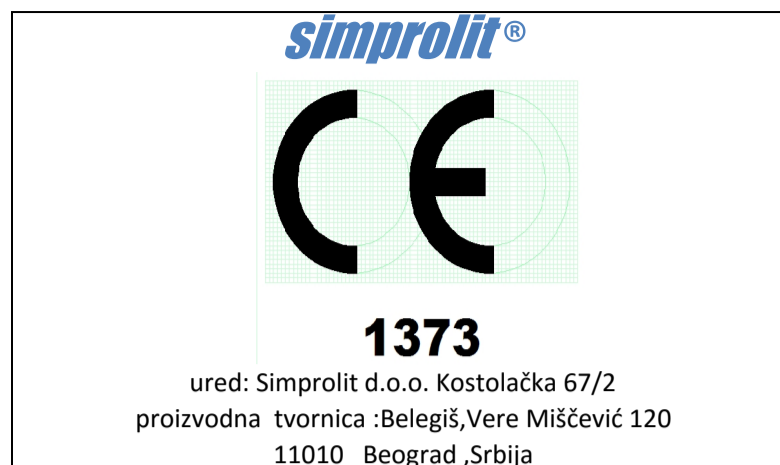
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

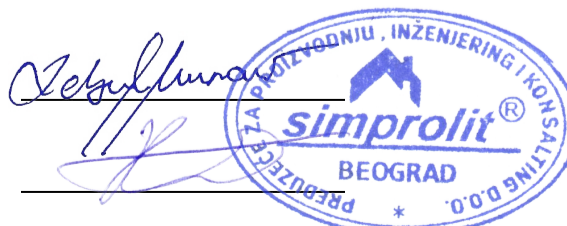


Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević,D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SBDNZ20.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x200x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :Simplolit blok SBDNZ20 200X600X190, Termo-zvučni blok za zid između stanova
Simplolit brick SBDNZ20 200X600X190, Thermo-sound insulating block for the walls between the flat(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDNZ20.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDNZ20
Oznaka na proizvodu: SBDNZ20

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za zid prema stubišnom prostoru

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

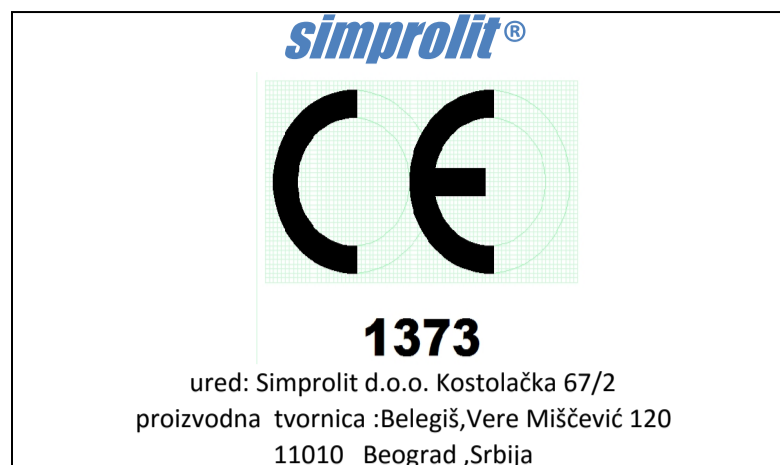
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared



Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević,D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SBDSV25.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Category II, 600x250x190 - Bricks made of lightweight aggregate
Tip proizvoda :

Simplolit blok SBDSV25 250X600X190, Blokovi za ventiliranu fasadu

Simplolit brick SBDSV25 250X600X190, Blocks for ventilated façade walls

(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDSV25.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDSV25
Oznaka na proizvodu: SBDSV25(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za ventilirane fasadne zidove
(keramika,aluminijum,staklo)

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-
Polje, Slovenija(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

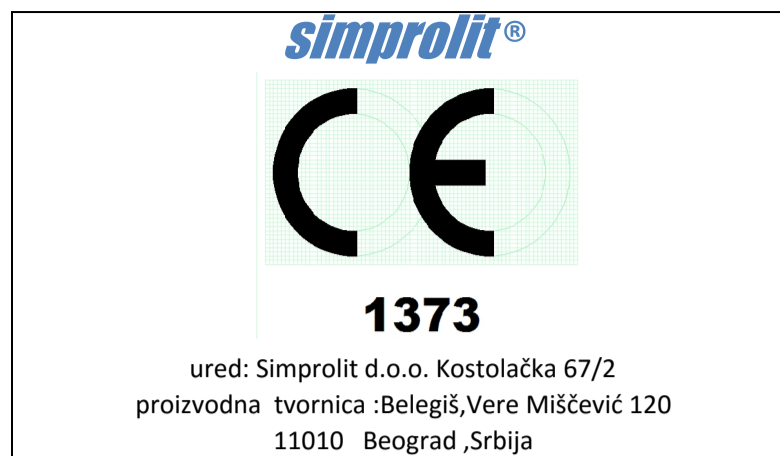
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

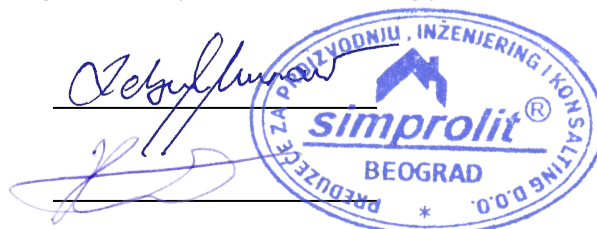


Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević,D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SBDSV30.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Tip proizvoda : Category II, 600x300x190 - Bricks made of lightweight aggregate

Simplolit blok SBDSV30 300X600X190, Blokovi za ventiliranu fasadu
Simplolit brick SBDSV30 300X600X190, Blocks for ventilated façade walls(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDSV30.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDSV30
Oznaka na proizvodu: SBDSV30

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za ventilirane fasadne zidove (kamenu fasadu)

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd , Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar , Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje ,
te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje , Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

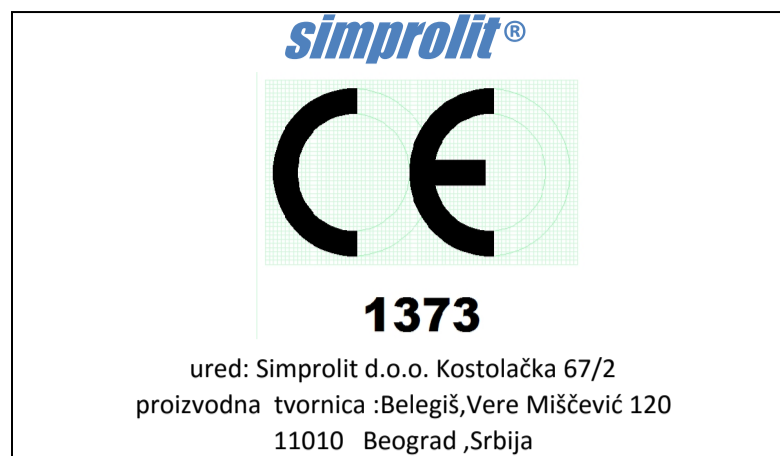
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30 , 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared



Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1 ,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari , ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević,D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SBDSV25.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Tip proizvoda : Category II, 600x250x190 - Bricks made of lightweight aggregate

Simplolit blok SBDSV25 250X600X190, Blokovi za ventiliranu fasadu
Simplolit brick SBDSV25 250X600X190, Blocks for ventilated façade walls(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SBDSV25.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SBDSV25
Oznaka na proizvodu: SBDSV25

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za ventilirane fasadne zidove (kamenu fasadu)

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd, Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar, Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje, te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje, Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

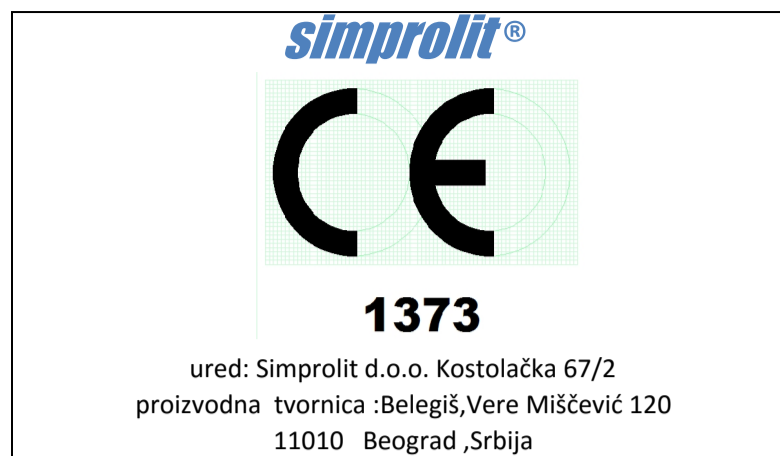
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30, 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared



Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari, ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": D.Tech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

IZJAVA O SVOJSTVIMA - TEHNIČKI LISTBroj: **SPBN12.1373-CPD-0180.2013**

BLOK OPLATA OD LAKOG AGREGATA

Kategorija/ Tip proizvoda : Category II, 600x120x190 - Bricks made of lightweight aggregate

Simplolit blok SPBN12 600x120x190, Blokovi za pregradne zidove

Simplolit brick SPBN12 600x120x190, Blocks for partition walls

(1.) Identifikacijska oznaka vrste proizvoda : SPBN12.1373-CPD-0180.2013
Tip, serijski broj: BLOK SPBN12
Oznaka na proizvodu: SPBN12

(2.) Namjeravana uporaba : Blok oplata za pregradne zidove

(3.) Proizvođač: Simplolit d.o.o. Beograd, Srbija

(4.) Ovlašteni predstavnik: Direkt inženjering j.d.o.o., Zadar, Hrvatska

(5) Ocjenjivano i provjera stalnosti svojstava Sustav 2+, AVCP

(6a) Usklađena norma : EN 771-3:2011+ A1:2015

Prijavljeno tijelo: IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materijale, Polje 351 c, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija

(i) početni pregled proizvodnog pogona i kontrola tvorničke proizvodnje
23.02.2013. Igmata Ljubljana

(ii) stalni nadzor, ocjenjivanje i vrijednovanje kontrole tvorničke proizvodnje, te izdavanje certifikata:

1373-CPR-0180 27.06.2014. Igmata d.d. Polje 351 C. SL-1260 Ljubljana Polje, Slovenija

(6b) Europski dokument za ocjenjivanje

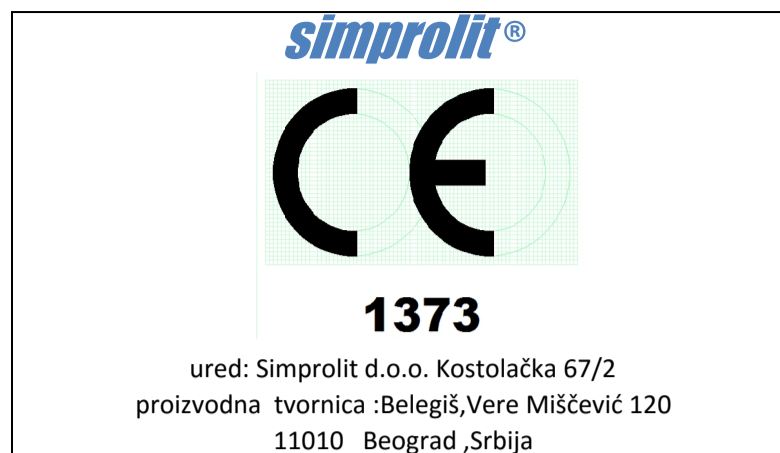
Europska tehnička ocjena

Tijelo za tehničko ocjenjivanje NB 1373 IGMAT Slovenija

Prijavljeno tijelo NB 1373 IGMAT Slovenija

(7) Objavljena svojstva : Simplolit blok SBDS30, 300X600X190

Deklarirana svojstva /Declared

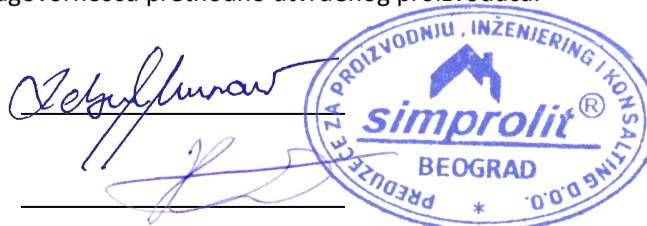



Svojstvo /Characteristic	Deklaracija /Declaration	Standard/Norma: EN 771-3:2011	Napomena /Note
Certifikat kontrole proizvodnje /certificate of factory production control	Deklaracija /Declaration DN 49-POB-13, od 19.02.2013.	broj/number: 1373-CPR-0180 proizvod :Simplolit SBDS 30 product: Simplolit SBDS 30	Usklađena tehnička specifikacija EN 1996-1 / Harmonized technical specification EN 1996-1
Osnovni materijal:	polistirol beton marke D 180, volumna težina u suhom stanju 180kg/m ³		
Vatrootpornost EI /resistance to fire EI/	Otpornost na požar kao pregradnog zida: EI180 (3 h) na 1180 °C	JUS U.J1.090(1986), JUS ISO 834(1994)	
Reakcija na požar /reaction to fire /	klase: A2,s1,d0	EN norma SIST EN 13501-1:2007	
Dužina /Lenght L 600mm	doz. odstupanje -3,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Širina /Width B 300mm	doz. odstupanje -4,6,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2011	
Visina /Height H 190mm	doz. odstupanje -0,1,deklarirano doz. +3/-5	EN 772-16:2012	
Netto obujmska masa suhih zidova /nett dry density/	180,0 kg/m ³ netto srednja masa zidova uzorka	EN 772-13:2002	
Tlačna čvrstoća /compressive strength/	0,14 N/mm ²	EN 772-1:2011	
Toplotna provodljivost /thermal conductivity/	0,0483 W/mk	EN 12667:2002	
Dugotrajnost/durability :	>100 i više ciklusa ispitivanja, ne manje od 50 g., pri srednjoj temperaturi -30 °C do +60 °C i vlažnosti 95%	Naučno-istraživački institut građevinske fizike (NIISF) Ruske akademije RAASN, 07.04.2005	
Opasne tvari/Dangerous substances :	nema štetnih tvari, ekološki materijal	Zaključak Državne sanitarno epidemiološke službe Ruske Federacije, Moskva, 10.11.2003.g.	
Parapropusnost /Water vapour permability /	Sd =0,3052 m difuzni otpor sloja μ=1,0252 (%) faktor otpora difuzije vodene pare g=120(g/m ² /24 h) brzina protoka vodene pare ,	EN 12572:2002	

(10) Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Direktor proizvođača "Simplolit": DTech Milan Dević, D.Civ.Eng., potpis:

Tehnički direktor proizvodnje "Simplolit": Dragan Nešić, dipl.ing. strojarstva, potpis:

Beograd,
05.09.2017.

 <p>SIMPROLIT d.o.o. Beograd, Kostolačka 67 Tel.:011/397-67-70, 397-67-71 www.simplolit.com</p>	Eksterna tehnička dokumentacija	Oznaka dokumenta: SL-0004
	Lista s sigurnosnim podacima Prema 1907/2006/EC 1999/445/EZ 97/18/EZ	Datum izdavanja: 25.08.2017
		Broj izdanja: 01

SIGURNOSNO –TEHNIČKI LIST

Evropski propis (EC) 1907/2006 koji se tiče registracije, evaluacije, autorizacije i restrikcije kemikalija (REACH) koji je stupio na snagu 1. juna 2007 nalaže osiguranje sigurnosne liste (SDS) za opasne supstance i smjese/preparate.

Elementi koji čine Simplolit sistem® (Simplolit blokovi, Simplolit termoizolacijske ploče, Simplolit međukatne ploče i dr) su, na osnovu propisa REACH definirani kao roba, a ne materije, pa prema tome za te proizvode sigurnosni list nije zakonska obaveza.

Elementi koji čine Simplolit sistem® sačinjeni su od **simplolit**® materijala, gde je **simplolit**® patentirana robna marka za patentirani modificirani i kapsulirani polistirolobeton

Suglasnost **simplolit**® materijala u skladu Direktive 1999/45/EZ o usklađivanju zakona i drugih propisa država članica na razvrstanje, parkiranje i označavanje opasnih pripravaka .

Prema Direktivi 97/18/EZ svojstva **simplolit**® materijala nisu:

* tvari i pripravci koji se u dodiru sa zrakom zagriju i na kraju zapale pri normalnoj temperaturi, bez primjene energije i u zrak ispuštaju vrlo lako zapaljive plinove u opasnim količinama;

* krute tvari i pripravci koji se lako zapale već pri kratkotrajnom dodiru s izvorom plamena i nastavljaju gorjeti ili trošiti se i onda kada se izvor plamena odstrani,

* tvari i pripravci koji u dodiru s vodom ili vlagom mijenjaju svojstva
Prema direktivi 91/414/EZ proizvod nije otrovan, nije štetan za okoliš, **simplolit**® je ekološki proizvod.

Ne sadrži opasne kemijske komponente u ljepilu proizvoda „formaldehide“, ne sadrže samozapaljiva halogenirane ugljovodionike, ne sadrži radioaktivne tvari ni metale, legure, ljepila, smole, oksidante, kloride, flouride i dr. opasne tvari.

Ne izaziva alergije ljudi nakon izrade i uporabe.


Kao posljedica gore navedenih odredbi Simplolit materijali su tvari koja su razvrstavani u sljedeće kategorije opasnosti:

- ne eksplozivno
- ne oksidirajuće
- ne zapaljivo,
- ne nadražujuće,
- ne opasno za okoliš.

UPUTE ZA TRANSPORT, PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

Simplolit® materijali se mogu utovariti komadno (zbog izuzetne lakoće sa jedne i puno iskorišćenje gabarita transportnog sredstva s druge strane) ili na paletama zaštićenim folijama .

Simplolit® materijali su otporni na vlagu (hidrofobni), na mraz i na požar.

 <p>SIMPROLIT d.o.o. Beograd, Kostolačka 67 Tel.:011/397-67-70, 397-67-71 www.simplolit.com</p>	Eksterna tehnička dokumentacija	Oznaka dokumenta: SL-0004
	Lista sa sigurnosnim podacima Prema 2001/58/EC	Datum izdavanja: 25.03.2017
		Broj izdanja: 01

1. IDENTIFIKACIJA MATERIJE ILI SREDSTAVA / PODACI O PROIZVOĐAČU/ ISPORUČIOCU

1.1 Podaci o materiji ili sredstvu:

Trgovačko ime: **SIMPROLIT[®] SPECIJALNI KOMPLEKSNI ADITIV**
Naziv firme: **SIMPROLIT D.O.O.**
Adresa: **KOSTOLAČKA 67 11 000 BEOGRAD, SRBIJA**
Telefoni: **+381 11 3976770; +381 60 5432191**
E-mail: simplolit.bgd@gmail.com
Sajt: www.simplolit.com

1.2 Informacije u slučaju nužde:

SIMPROLIT D.O.O. BEOGRAD, UL. KOSTOLAČKA 67, 11010 BEOGRAD, SRBIJA, (+381 11) 397 67 70, 397 67 71

2. NAMENA I SASTAV MATERIJE ILI SREDSTVA / PODACI O OPASNIM MATERIJAMA U SREDSTVU

2.1. Namena materije ili sredstava: Sredstvo za proizvodnju polistirolbetona

2.2. Opis materije ili sredstava: Simprolit[®] specijalni kompleksni aditiv sadrži:

vodeni rastvor na bazi saponifikovane biljne smole (u odnosu 20-25%),

vodeni rastvor na bazi Na- ligno sulfata (u odnosu 45-50%) ,

vodeni rastvor na bazi polimer butadien styrena (u odnosu 5-10%),

vodeni rastvor na bazi silikona (u odnosu 20-25%)

i drugih materija koje nisu razvrstane kao opasne ili su u koncentracijama koje su niže od minimalnih limita koncentracije, a koje propisuje **Aneks br.1 Direktive 67/548/EU – Spisak obavezno klasifikovanih opasnih materija**

3. MOGUĆE OPASNOSTI SREDSTVA

3.1. Oznaka opasnosti sredstva: Nema opasnosti (prema **Aneksu br.1 Direktive 67/548/EU –Spisak obavezno klasifikovanih opasnih materija**)

3.2. Značenje oznaka opasnosti, upozorenja i obaveštenja za upotrebljene sirovine: Ne obeležava se nikakvim znakom opasnosti

4. MERE PRVE POMOĆI

4.1. Nakon kontakta sa kožom: Mesto oprati vodom i sapunom i dobro isprati. Zameniti zaprljano radno odelo

4.2. Nakon kontakta sa očima: Isprati otvorene oči tekućom vodom najmanje 5 minuta i posavetovati se sa lekarom.

4.3. Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje, isprati usta a zatim popiti što više vode.

5. MERE U SLUČAJU POŽARA:

5.1 Pogodna sredstva za gašenje: Proizvod nije zapaljiv. Za gašenje požara se koristi voda, pena, prah za gašenje, ugljen dioksid

- SIMPROLIT[®] SPECIJALNI KOMPLEKSNI ADITIV -

6. MERE PRI SLUČAJNOM PROSIPANJU ILI IZLIVANJU:

6.1 Lične zaštitne mere: Koristiti ličnu zaštitnu odeću, zaštititi ruke i oči

6.2 Mere za zaštitu okoline: Prosuta tečnost, uz višestruko razblaženje, se može ispustiti u kanalizacione vode ili kolektor otpadnih voda.

6.3 Postupci čišćenja: Prosutu tečnost, ukoliko je moguće pažljivo pokupiti u odgovarajuću ambalažu, a ostatke isprati vodom

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Pri rukovanju koristiti lična zaštitna sredstva, a aditiv skladištiti na suvom i hladnom mestu u originalnoj ambalaži.

8. OGRANIČENJE IZLAGANJU I MERE LIČNE ZAŠTITE:

8.1 Ne sadrži komponente čiji MDK treba posebno kontrolisati

8.2 Opšte zaštitne i higijenske mere: Držati dalje od životnih namirnica, pića i hrane. Posle rada oprati ruke. Izbegavati dodir sa očima i kožom

8.3 Lična zaštitna oprema:

- Zaštitne rukavice
- Zaštitne naočare
- Zaštitno odelo

9. FIZIČKE I HEMIJSKE OSOBINE MATERIJE ILI SREDSTVA

Oblik:	Mutna tečnost
Boja:	Kafa s mlekom
Miris:	Specifičan miris
Gustina:	1.10-1.15 g/cm³
pH vrednost sredstva	8.1
Rastvorljivost u vodi:	dobro se rastvara
Temperatura topljenja:	nije određena
Temperatura ključanja:	nije određena
Tačka paljenja:	nije zapaljiva
Eksplozivnost:	nije eksplozivna

10. STABILNOST I REAKTIVNOST MATERIJE ILI SREDSTVA

Pod normalnim uslovima primene sredstvo je stabilno i ne dolazi do njegovog razlaganja.

11. PODACI O OTROVNOSTI

Nije otrovno

12. PODACI ZA EKOLOGIJU

Nije opasno po životnu sredinu.

- SIMPROLIT[®] SPECIJALNI KOMPLEKSNI ADITIV -

13. UPUTSTVO ZA ODLAGANJE OTPADA

Voda kojom se ispira prazna ambalaža može se ispustiti u kanalizaciju otpadnih voda.

14. PROPISI O TRANSPORTU

Proizvod nije deklarisan kao opasan za transport, pa ne podleže propisima ADR

15. PROPISANE INFORMACIJE

Sredstvo se ne obeležava nikakvim znakom opasnosti

16. OSTALE INFORMACIJE

Ne podleže nikakvim posebnim propisima u toku primene.