

Zoznam vydaných vyhlásení o parametroch

Číslo vyhlásenia	Výrobok	Dátum vydania	Poznámka
Rok 2013			
206-1_1/2013	Betón EN 206-1 (čas prepravy 45 min.)	18.12.2013	
206-1_2/2013	Betón EN 206-1 (čas prepravy 60 min.)	18.12.2013	
206-1_3/2013	Betón EN 206-1 (čas prepravy 90 min.)	18.12.2013	
736123_1/2013	Betón STN 73 6123	18.12.2013	
Rok 2015			
14227-1_1/2015	Cementom stmelená zmes STN EN 14227-1	30.1.2015	

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 206-1_1/2013

Výrobok: Betón s maximálnym časom prepravy 45 minút

Druh betónu:

- Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}22 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}22 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D_{max}22 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D_{max}22 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- okrem síranovej agresivity
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 – D_{max}22 – S3
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3
- okrem síranovej agresivity

Technická špecifikácia: STN EN 206-1:2002 / A1:2004 / A2:2005 / NA:2009 / NA/O1:2011

Zamýšľané použitie výrobku: Na konštrukcie betonované na stavbe, montované konštrukcie a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb.

Obchodné meno a adresa výrobcu, IČO: V.M.S. TRADE, s. r. o., Cesta osloboditeľov 2315/203, 977 03 Brezno
IČO: 44498471

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: II+

Názov a identifikačné číslo autorizovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Autorizovaná osoba SK 04

Certifikát zhody systému riadenia výroby: SK04 – ZSV – 1452

Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Protokol o skúške	Skúšobné laboratórium
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	C12/15: $\geq 15 \text{ N.mm}^{-2}$ C16/20: $\geq 20 \text{ N.mm}^{-2}$ C20/25: $\geq 25 \text{ N.mm}^{-2}$ C25/30: $\geq 30 \text{ N.mm}^{-2}$ C30/37: $\geq 37 \text{ N.mm}^{-2}$	Správa č. 01-BB/V.M.S TRADE s.r.o./2011	STACHEMA Bratislava, a.s.
Obsah chloridov	CI 0,1: $\leq 0,1 \%$ hmotn. CI 0,4: $\leq 0,4 \%$ hmotn.		
Konzistencia	S3: sadnutie (100 ~ 150) mm		
Priesak vody	Prostredie XA: $\leq 50 \text{ mm}$		
Nasiakavosť	Prostredie XA: $\leq 6 \%$ hmotn.	Rozhodnutia Komisie 96/603/ES, 2000/605/EC, 2003/424/EC	
Reakcia na oheň	Trieda A1		
Obsah prírodných rádionuklidov	$^{226}\text{Ra} \leq 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$ $I \leq 1$	Dokladované skúškami kameniva a cementu	

Výrobca vyhlasuje, že betón má parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch vydáva výrobca na svoju výhradnú zodpovednosť.

Brezno, 18. december 2013

Matej Vlček, konateľ spoločnosti

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 206-1_2/2013

Výrobok: Betón s maximálnym časom prepravy 60 minút

Druh betónu:

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3, XF3, XA1 (SK) – Cl 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA1 (SK) – Cl 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4 (SK) – Cl 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – Cl 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Technická špecifikácia: STN EN 206-1:2002 / A1:2004 / A2:2005 / NA:2009 / NA/O1:2011

Zamýšľané použitie výrobku: Na konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb.

Obchodné meno a adresa výrobcu, IČO: V.M.S. TRADE, s. r. o., Cesta osloboditeľov 2315/203, 977 03 Brezno
IČO: 44498471

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: II+

Názov a identifikačné číslo autorizovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3,
821 04 Bratislava, Autorizovaná osoba SK 04

Certifikát zhody systému riadenia výroby: SK04 – ZSV – 1452

Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Protokol o skúške	Skúšobné laboratórium
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	C25/30: $\geq 30 \text{ N.mm}^{-2}$ C30/37: $\geq 37 \text{ N.mm}^{-2}$ C35/45: $\geq 45 \text{ N.mm}^{-2}$	Správa č. 01-BB/V.M.S TRADE s.r.o./2012	STACHEMA Bratislava, a.s.
Mrazuvzdornosť	Koeficient mrazuvzdornosti $> 0,85$		
Odolnosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	XF2: stupeň narušenia 2 XF4: stupeň narušenie 2		
Obsah chloridov	Cl 0,2: $\leq 0,2 \%$ hmotn.		
Konzistencia	S4: sadnutie (160 ~ 210) mm		
Priesak vody	Prostredie XF, XA: $\leq 50 \text{ mm}$		
Nasiakavosť	Prostredie XA: $\leq 6 \%$ hmotn.		
Reakcia na oheň	Trieda A1	Rozhodnutia Komisie 96/603/ES, 2000/605/EC, 2003/424/EC	
Obsah prírodných rádionuklidov	$^{226}\text{Ra} \leq 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$ $I \leq 1$	Dokladované skúškami kameniva a cementu	

Výrobca vyhlasuje, že betón má parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch vydáva výrobca na svoju výhradnú zodpovednosť.

Brezno, 18. december 2013

Matej Vlček, konateľ spoločnosti

VMS TRADE s.r.o.
Cesta Osloboditeľov 2315/203
P.O.BOX 31, 977 01 Brezno
IČO: 44 498 471 / IČ DPH: SK2022712450

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 206-1_3/2013

Výrobok: Betón s maximálnym časom prepravy 90 minút

Druh betónu:

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD3, XF2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD3, XF3, XA2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Technická špecifikácia: STN EN 206-1:2002 / A1:2004 / A2:2005 / NA:2009 / NA/O1:2011

Zamýšľané použitie výrobku: Na konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb.

Obchodné meno a adresa výrobcu, IČO: V.M.S. TRADE, s. r. o., Cesta osloboditeľov 2315/203, 977 03 Brezno
IČO: 44498471

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: II+

Názov a identifikačné číslo autorizovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Autorizovaná osoba SK 04

Certifikát zhody systému riadenia výroby: SK04 – ZSV – 1452

Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Protokol o skúške	Skúšobné laboratórium
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	C40/50: $\geq 50 \text{ N.mm}^{-2}$	Správa č. 01-BB/V.M.S TRADE s.r.o./2013	STACHEMA Bratislava, a.s.
Mrazuvzdornosť	Koeficient mrazuvzdornosti $> 0,85$		
Odolnosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	XF2: stupeň narušenia 2 XF4: stupeň narušenie 2		
Obsah chloridov	CI 0,2: $\leq 0,2 \%$ hmotn.		
Konzistencia	S4: sadnutie (160 ~ 210) mm		
Priesak vody	Prostredie XF, XA: $\leq 50 \text{ mm}$		
Nasiakavosť	Prostredie XA: $\leq 6 \%$ hmotn.		
Reakcia na oheň	Trieda A1	Rozhodnutia Komisie 96/603/ES, 2000/605/EC, 2003/424/EC	
Obsah prírodných rádionuklidov	$^{226}\text{Ra} \leq 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$ $I \leq 1$	Dokladované skúškami kameniva a cementu	

Výrobca vyhlasuje, že betón má parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch vydáva výrobca na svoju výhradnú zodpovednosť.

Brezno, 18. december 2013

Matej Vlček, konateľ spoločnosti

VMS TRADE s.r.o.
Cesta Osloboditeľov 2315/203
P.O.BOX 31, 977 01 Brezno
IČO: 44 498 471 IČ DPH: SK2022712450

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 736123_1/2013

Výrobok: Betón pre cementobetónový kryt vozoviek

Druh betónu: Betón STN 73 6123 – CB III – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Technická špecifikácia: STN 73 6123: 2010

Zamýšľané použitie výrobku: Na cesty II. a III. triedy, miestne komunikácie funkčnej triedy A2, účelové komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre vozidlá do 3,5 t

Obchodné meno a adresa výrobcu, IČO: V.M.S. TRADE, s. r. o., Cesta osloboditeľov 2315/203, 977 03 Brezno
 IČO: 44498471

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: II+

Názov a identifikačné číslo autorizovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Autorizovaná osoba SK 04

Certifikát zhody systému riadenia výroby: SK04 – ZSV – 1901

Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Protokol o skúške	Skúšobné laboratórium
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F 4,0	Správa č. 02-BB/V.M.S TRADE s.r.o./2013	STACHEMA Bratislava, a.s.
Odolnosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	stupeň narušenia 2		
Konzistencia	S4: sadnutie (100 ~ 150) mm		
Obsah vzduchu	(4,5 ~ 8,5) %	Rozhodnutia Komisie 96/603/ES, 2000/605/EC, 2003/424/EC	
Reakcia na oheň	Trieda A1		
Obsah prírodných rádionuklidov	$^{226}\text{Ra} \leq 120 \text{ Bq.kg}^{-1}$ I ≤ 1	Dokladované skúškami kameniva a cementu	

Výrobca vyhlasuje, že betón má parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch vydáva výrobca na svoju výhradnú zodpovednosť.

Brezno, 18. december 2013

Matej Vlček, konateľ spoločnosti

VMS TRADE s.r.o.
 Cesta Osloboditeľov 2315/203
 P.O.BOX 31, 977 01 Brezno
 IČO: 44 498 471 IČ DPH: SK2022712450

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 14227-1_1/2015

Výrobok: Cementom stmelená zmes

Druh výrobku:

CBGM STN EN 14227-1 – C_{5/6} – 0/20 – G1 – CEM III/A 42,5N

CBGM STN EN 14227-1 – C_{8/10} – 0/20 – G1 – CEM III/A 42,5N

Technická špecifikácia: STN EN 14227-1:2013 / O1:2014, TKP časť 05 (MDVRR SR)

Zamýšľané použitie výrobku: Na stavbu podkladových vrstiev vozoviek triedy dopravného zaťaženia I. – VI..

Obchodné meno a adresa výrobcu, IČO: V.M.S. TRADE, s. r. o., Cesta osloboditeľov 2315/203, 977 03 Brezno
IČO: 44498471

System posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: II+

Názov a identifikačné číslo autorizovanej osoby: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Autorizovaná osoba SK 04

Certifikát zhody systému riadenia výroby: SK04 – ZSV – 2052

Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Protokol o skúške	Skúšobné laboratórium
Pevnosť v tlaku	6 MPa < C _{5/6} < 10 MPa 10 MPa < C _{8/10} < 14 MPa	Správa č. 01-BB/V.M.S TRADE s.r.o./2013	STACHEMA Bratislava, a.s.
Obsah spojiva	(2,5 ~ 8) %		
Vlhkosť zmesi	C _{5/6} : 4,99 % ± 2 % C _{8/10} : 5,49 % ± 2 %		
Objemová hmotnosť suchá	C _{5/6} : 2,29 Mg.m ⁻³ ± 2 % C _{8/10} : 2,29 Mg.m ⁻³ ± 2 %		
Reakcia na oheň	Trieda A1	Rozhodnutia Komisie 96/603/ES, 2000/605/EC, 2003/424/EC	

Výrobca vyhlasuje, že betón má parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch vydáva výrobca na svoju výhradnú zodpovednosť.

Brezno, 30. január 2015

Matej Vlček, konateľ spoločnosti

VMS TRADE s.r.o.
Cesta Osloboditeľov 2315/203
P.O.BOX 31, 977 01 Brezno
IČO: 44 498 471 IČ DPH: SK2022712450