



U. S. Steel Košice, s.r.o.



VYHLÁSENIE ZHODY č. 0004_4_0503

Podpísaný zástupca

U. S. STEEL Košice, s.r.o.

Vstupný areál U.S. STEEL, 044 54 Košice

Výrobňa: Štrkovňa II

Týmto vyhlasuje, že výrobok:

UHKT VP 0/70

podľa normy STN EN 13242 označený ako umelé kamenivo, štrkodrvina frakcie 0/63
je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný do nestmelených a hydraulicky
stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest.

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma:

STN EN 13242

Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov
používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Označenie	Kategória/ deklarovaná hodnota	Jednotka	Číslo protokolu
Štrkodrvina	d/D	0/63	mm	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Trieda zrnitosti	G	G _A 80	-	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Obsah jemných zrn	f	f ₂	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 0/4	ρ _a	2,818	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{rd}	2,435	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{ssd}	2,570	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť, 0/4	WA ₂₄	5,6	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 4/32	ρ _a	2,366	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{rd}	2,491	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{ssd}	2,557	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť, 4/32	WA ₂₄	2,6	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 32/63	ρ _{cm}	2,555	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť, 32/63	W _{cm}	1,7	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Sypná hmotnosť	ρ _b	1,35	Mg.m ⁻³	030/KAM/BV/2004 ¹⁾
Tvarový index	SI	SI ₂₀	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Uvoľňovanie ťažkých kovov	Pb	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cd	<0,0006	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr celk	0,012	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr 6+	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Fe c.	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Co	<0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cu	0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Ni	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Hg	<0,3	μg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Zn	<0,050	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
Chloridy	-	0,051	%	04/00832 ²⁾
Sírany rozpustné v kyseline	SO ₃	AS ₁₀	%	04/00832 ²⁾
Čelkový obsah síry	S	S ₂	%	04/00832 ²⁾



U. S. Steel Košice, s.r.o.



VYHLÁSENIE ZHODY č. 0004_4_0503

Vyžarovanie rádioaktivity	⁴⁰ K	173,5 ± 17	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	²²⁶ Ra	102,3 ± 15,3	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	²³² Th	33,0 ± 5,0	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	³ ekv	162,8 ± 23,8	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾

Kamenivo UHKT VP 0/70 je vhodné na výrobu nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa STN EN 13242, a to len takých druhov pre ktoré vyššie uvedené deklarované hodnoty a kategórie spĺňujú požiadavky na kamenivo.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) VUIS-CESTY spol. s.r.o. akreditované laboratórium cestných stavebných materiálov, Bratislava
- 2) GEL. s.r.o., Turčianske Teplice
- 3) VVZ SZU ÚPKM Bratislava

Meno: Doc. Ing. Jozef Billy, CSc.

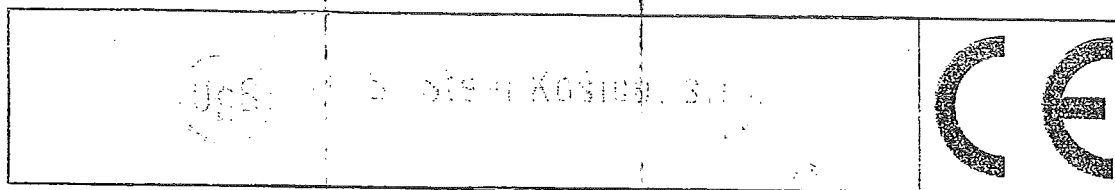
Ing. Peter Baran

Funkcia: Riaditeľ kvality

Riaditeľ DZ Vysoké pece

Dátum: 3.1.2005

Podpis:



VYHLÁSENIE ZHODY č. 0002_4_0503

Podpísaný zástupca

U. S. STEEL Košice, s.r.o.

Vstupný areál U.S. STEEL, 044 54 Košice

Výrobňa: **Štrkovňa II**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

UHKT VP 0/32

podľa normy STN EN 13242 označený ako umelé kamenivo štrkodrvina frakcie 0/32
je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný do nestmelených a hydraulicky
stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest.

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma:

STN EN 13242

**Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov
používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest**

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Označenie	Kategória/ deklarovaná hodnota	Jednotka	Číslo protokolu
Štrkodrvina	d/D	0/32	mm	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Trieda zrnitosti	G	G _F 85	-	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Obsah jemných zŕn	f	f ₂	%	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť kameniva	ρ _a	2,690	Mg.m ⁻³	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{rd}	2,482	Mg.m ⁻³	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{sdd}	2,5559	Mg.m ⁻³	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť	W _{A24}	3,1	%	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Sypná hmotnosť	ρ _b	1,33	Mg.m ⁻³	027/KAM/BV/2004 ¹⁾
Tvarový index	SI	SI ₂₀	%	018/KAM/AL/2004 ¹⁾
Uvoľňovanie ťažkých kovov	Pb	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cd	<0,0006	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr celk	0,012	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr 6+	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Fe c.	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Co	<0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cu	0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Ni	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Hg	<0,3	μg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Zn	<0,050	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
Chloridy	-	0,051	%	04/00832 ²⁾
Sírany rozpustné v kyseline	SO ₃	AS _{1,0}	%	04/00832 ²⁾
Celkový obsah síry	S	S ₂	%	04/00832 ²⁾



U. S. Steel Košice, s.r.o.



VYHLÁSENIE ZHODY č. 0002_4_0503

Vyžarovanie rádioaktivity	⁴⁰ K	173,5 ± 17	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	²²⁶ Ra	102,3 ± 15,3	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	²³² Th	33,0 ± 5,0	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾
	^a ekv	162,8 ± 23,8	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ³⁾

Kamenivo UHKT VP 0/32 je vhodné na výrobu nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa STN EN 13242, a to len takých druhov pre ktoré vyššie uvedené deklarované hodnoty a kategórie spĺňajú požiadavky na kamenivo.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) VUIS-CESTY spol. s.r.o. akreditované laboratórium cestných stavebných materiálov, Bratislava
- 2) GEL, s.r.o., Turčianske Teplice
- 3) VVZ SZU ÚPKM Bratislava

Meno: Doc. Ing. Jozef Billy, CSc.

Ing. Peter Baran

Funkcia: Riaditeľ kvality

Riaditeľ DZ Vysoké pece

Dátum: 3.1.2005

Podpis:



Stará Vajnorská 25, 832 17 Bratislava

Originál

Vyhlasenie výrobcu o preukázaní zhody

v zmysle § 8 ods. 1 písm. a)

a § 25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

č.0505D/04/0013/V

Výrobca: Premag, spol. s r.o., Stará Vajnorská 25, 832 17 Bratislava

Miesto výroby: Premag, spol. s r.o., Stará Vajnorská 25, 832 17 Bratislava

Výrobok: Betónové obrubníky cestné OBC

Varianty výrobku: Betónové obrubníky cestné so skosením 12/4 cm

s rozmermi 100/26/15 a 33/26/15 cm

Betónové obrubníky cestné so skosením 1,5/1,5 cm

s rozmermi 100/20/10 cm

Betónové obrubníky cestné bez skosenia

s rozmermi 100/20/10 cm

Technický popis: Betónové prvky z dvojvrstvového vibrolietovaného betónu

ČZ: 0505

KP: 26.61.11

PCS: 68109900

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 8 ods.1 písm. a) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov,

pri ktorom sa použili tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č. 20 - 03 - 0803 s platnosťou do: 14.01.2009
ktorý vydal TSÚS Bratislava

Správa o výsledku inšpekcie č. PRE/01/2003 zo dňa 01.12.2003, vykonaná výrobcou.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

Cestné obrubníky sa používajú na vytváranie obrúb spovnených krytov pozemných komunikácií a na bezbariérovú úpravu spojenia chodníka a vozovky.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vyhlasuje, že

výrobok je v zhode

s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rubu tohto vyhlásenia o zhode. Výrobca označí výrobok značkou zhody **Cm**. Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastností overených preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Bratislave dňa 21. januára 2004

PREMAG spol. s r.o.
Stará Vajnorská cesta 25
832 17 Bratislava

Peter Patek, konateľ

Ing. Anton Holos, konateľ

066

Originál str. 6.2

Výrobca vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN 72 3214


Vyhláska MZ SR č. 12/2001 Z.z.

V týchto vlastnostiach:

Obsah prírodných rádionuklidov, pevnosť betónu v ťahu pri ohybe, odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím soľam, rozmery, vonkajší vzhľad, tvar.

V Bratislave dňa 21. januára 2004


Peter Patek, konateľ


STRENGTH spol. s r.o.
Stará Vajnarská cesta 25
832 17 Bratislava


Ing. Anton Holos, konateľ

VYHLÁSENIE O ZHODE

MREŽA

vydané
podľa §13 odst.1 zákona č.264/99 o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a §5 nariadenia vlády č.400/1990 Z.z., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na ostatné určené výrobky.

Vyhlásenia o zhode vydáva

Obchodné meno:

RANDOM ZaZ s. r. o.

Sídlo:

Cementárska cesta 30, 974 01 Banská Bystrica

IČO:

31573312

Ako dovozca výrobku

Názov:

Poklopy vstupné a mreže vtokové z liatiny

Sachtové poklopy a vpusty

(špecifikácia v prílohe)

Krajina pôvodu:

Česká republika

Dovozca vyhlasuje, že

- A. Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení §6 ods.1, písm. d) zákona. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto preukazuje zhodu vlastností stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými v bode D.
- B. Vnútro podniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.
- Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:
- Poklopy a vpusty - na zakrytie vstupných otvorov šácht, resp. na zakrytie vtokového otvoru, na umožnenie odtoku a zachytávanie hrubých nečistôt na verejných i neverejných plochách a dopravných cestách v triede únosnosti A 15 až D 400.
- Vodárenské poklopy - na zakrytie zemnej súpravy na ovládanie armatúr osadených pod zemou.
- Stúpadlá - na sprístupnenie vstupných šácht.
- Mostné odvodňovače - odtokové zariadenia k odvedeniu dažďovej vody z povrchu mosta.
- C. Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C03/00/0266/A7.2/CC zo dňa 25.10.2000. Výrobca označí výrobok značkou zhody CSK^{C03}.
- D. Autorizovaná osoba CIS 03 vyhlasuje zhodu s týmito špecifikáciami a právnymi predpismi: STN EN 124: 1996, STN 13 6507: 1990
- v týchto vlastnostiach:
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| - rozmery a vyhotovenie | - trvalá deformácia |
| - únosnosť | - označenie |
- E. Posúdenie zhody uvedeným postupom v bode D. vykonala autorizovaná osoba:

Technický skúšobný ústav Piešťany š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany
Autorizovaná osoba – registračné číslo CIS 03/1998, ktorá o tom vydala

Certifikát preukázania zhody č. 0907C/03/0143/1/C/C03 zo dňa 20.5.2003.
Platnosť certifikátu do: 30.6.2005

V Banskej Bystrici, dňa 11.4.2004

Príloha: 1

RANDOM ZaZ s.r.o.
Cementárska cesta 30
974 01 Banská Bystrica
OR: Sro vložka č. 784/S

J. Kala

.....
podpis zodpovednej osoby dovozcu

Špecifikácia:

Príloha č.1 – šachtové poklopy a vpuste

1. Poklop vstupnej šachty BEGU D400 bez/s odvetraním (rám a veko: liatina+betón)
2. Poklop vstupnej šachty D400 bez/s odvetraním (rám: liatina+betón, veko: liatina)
3. Poklop vstupnej šachty BEGU B125 bez/s odvetraním (rám a veko: liatina+betón)
4. Poklop vstupnej šachty B125 bez odvetrania (rám: liatina+betón, veko: liatina)
5. Poklop vstupnej šachty BEGU A15 (rám a veko: liatina+betón)
6. Poklop vstupnej šachty A15 (rám: liatina+betón, veko: liatina)
7. Poklop s rámom odra® D400 600x600, uzamykateľný (rám a veko: liatina)
8. Poklop s rámom odra® D400 600x900, uzamykateľný (rám a veko: liatina)
9. Poklop s rámom vydra® D400 600x600, poľný (rám a veko: liatina)
10. Poklop s rámom jizera® D400 650x650 (rám a veko: liatina)
11. Poklop s rámom B125 600x600, EX-213,214 (rám a veko: liatina)
12. Poklop s rámom s dvojitým vekom A15 500x500 600x600 (rám a veko: liatina)
13. Poklop studničný bez hlavice kamenice® B125 600x600 (rám a veko: liatina)
14. Poklop studničný s hlavice kamenice® B125 600x600 (rám a veko: liatina)
15. Poklop s rámom skalice® B125 600x600, EX-213,214 (rám a veko: liatina)
16. Poklop s rámom s dvojitým vekom cidlina® A15 500x500-600x900 (rám a veko: liatina)
17. Poklop s rámom ostravice® B125 402x332, s pántom (rám a veko: liatina)
18. Poklop s rámom punkva® B125 420x420, pre PVC šachty (rám a veko: liatina)
19. Poklop studničný hydraulický rolava® A15 DN 600 (rám a veko: oceľ)
20. Poklop studničný hydraulický rolava® A15 DN 1000 (rám a veko: oceľ)
21. Poklop s rámom svitava® A15 300x300-1200x600 (rám a veko: oceľ)
22. Poklop uzamykateľný, vodotesný, pre výplň svratk® B125 500x500-740x1040 (rám a veko: oceľ pozink.)
23. Poklop hydrantový DIN 4055 (liatina)
24. Poklop šupátkový DIN 4056 (liatina)
25. Poklop hydrantový DIN 4057/38 a DIN 4057/74 (liatina)
26. Vtoková mreža BEGU C250 – D400 500x500 (rám: liatina+betón, rošt: liatina)
27. Vtoková mreža BEGU C250 D400 500x500, prehnutá (rám: liatina+betón, rošt: liatina)
28. Vtoková mreža D400 500x500 (rám a rošt: liatina)
29. Vtoková mreža BEGU C250 500x500 úzkoštrbinová (rám: liatina+betón, rošt: liatina)
30. Vtoková mreža C250 500x300 (rám a rošt: liatina)
31. Vtoková mreža BEGU C250 500x300 prehnutá (rám a rošt: liatina)
32. Vtoková mreža C250 500x300 s pántom (rám a rošt: liatina)
33. Vtoková mreža uslava® a uhlava® A15 – B 125 300x300 (rám a rošt: liatina)
34. Šachtová vtoková mreža B125 – C250 DN 600 (rám: liatina+betón, mreža: liatina)
35. Obrubníková vpust' radbuza®, skosená (rám a veko: liatina)
36. Obrubníková vpust' opava®, rovná malá (rám a veko: liatina)
37. Obrubníková vpust' berouka®, rovná (rám a veko: liatina)
38. Obrubníková vpust' visla®, výklopná (rám a veko: liatina)
39. Obrubníková vpust' nisa®, stružková (rám a veko: liatina)
40. Horská vpust' otava® C250 600x1200 (rám a mreža: liatina)
41. Mreža s rámom D400 600x600, Ž26-1,2 (rám a mreža: liatina)
42. Mreža s rámom B125 500x500, V55-4,5 (rám a mreža: liatina)
43. Mreža s rámom C250 400x400, D24-1047,1048 (rám a mreža: liatina)
44. Mreža s rámom A15 300x300, D24-1004 (rám a mreža: liatina)
45. Mreža D400 990x425, TD24-2 (mreža: liatina)
46. Rošt s rámom prehnutý C250 500x500, Ž26-3,4 (rám a rošt: liatina)
47. Rošt s rámom prehnutý B125 400x400, Ž26-5,6 (rám a rošt: liatina)
48. Rošt s rámom prehnutý C250 600x600, 53733 (rám a rošt: liatina)
49. Rošt s rámom prehnutý D400 600x600, PP105-6,7 (rám a rošt: liatina)
50. Rošt s rámom rovný B125 600x600, D24-313,314 (rám a rošt: liatina)
51. Stúpadlo vidlicové DIN 1212E (liatina)
52. Stúpadlo rebrikové (oceľ, PEHD)
53. Stúpadlo kapsové (liatina)
54. Stúpadlo kapsové (oceľ, PEHD)
55. Odvodňovací systém 1000-2000/140 D400 (rošt: liatina, rám: oceľ, žľab: plast)
56. Chodníkový odvodňovač dyje® B125 (žľab a veko: liatina)
57. Podlahová vpust' guľa DN 70-100 (liatina)
58. Lapač strešných splavenín DN 100-200 (liatina)
59. Bahenný kôš A4-K (oceľ)
60. Lapač nečistôt 1 a 2 (oceľ)
61. Mostný odvodňovač labe® 500x300 (liatina)
62. Mostný odvodňovač vltava® 500x500 (liatina)
63. Mostný odvodňovač morava® 300x300 (liatina)
64. Mostný odvodňovač obrubníkový dunaj® 500x300 (liatina)
65. Mostný odvodňovač otočný orlice® 475x330 (liatina)



BETON

VÝCHODOSLOVENSKÉ STAVEBNÉ HMOTY, a.s.

Zapísaná v Obchodnom registri okresného súdu Košice I., oddiel Sa, vložka č.: 628/V



DUPLIKÁT č.:

SK - VYHLÁSENIE ZHODY

v zmysle § 7 ods. 3 písm. a) a § 7a ods. 1 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

č. 36 / 2005

Výrobca: Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou

Miesto výroby: výrobná B 3 - Ľudvíkov dvor

Výrobok: Betón STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3

ČSSV: 1301

KP: 26.63.10

PCS: 3824

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, pri ktorom sa použili tieto podklady:

SK - certifikát vnútropodnikovej kontroly č.: SK04 - ZSV - 0156 s platnosťou bez obmedzenia,

Vydaný Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n.o., Studená č.3, Bratislava, Slovenská republika

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe: konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vyhlasuje, že

výrobok je v zhode

s ustanoveniami smernice Rady č. 89/106/EHS v znení smernice Rady č. 93/68/EHS. Na výrobok a na jeho výrobu sa uplatňuje norma STN EN 206-1:2002. Výrobca podľa § 8 ods. 3 označí výrobok značkou zhody "C_{SK}".

Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastnosti overené preukázaním zhody, znáša výrobca.

v Turni nad Bodvou, dňa 11.03.2005

Ing. Štefan Jaklovský - riaditeľ pre kvalitu

100 639

pečiatka

Sídlo: VSH a.s., 044 02 TURŇA NAD BODVOU
IČO: 31 711 391 DIČ: 2020483960
IČ DPH: SK2020483960 E-mail: vsh@vsh.sk
obchod@vsh.sk
expedicia@vsh.sk

vedenie spoločnosti Tel: 055/461 02 08
Fax: 055/461 02 09
predaj: cementu Tel: 055/461 01 41
štrku, betónu Tel: 055/466 66 33
Fax: 055/466 66 99



VÝCHODOSLOVENSKÉ STAVEBNÉ HMOTY, a.s.

Zapísaná v Obchodnom registri okresného súdu Košice I., oddiel Sa, vložka č.: 628/V



Výrobca vyhlasuje zhodu s týmito špecifikáciami a právnymi predpismi:

- STN EN 206 - 1 : 2002-04
- STN EN 206 - 1/Z1 : 2004-07
- Zákon č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MZ SR č. 12/2001 Z. z.

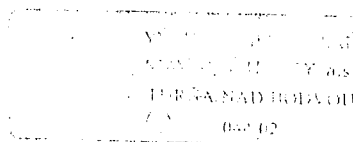
v týchto vlastnostiach:

- pevnostná trieda betónu v tlaku: C 25/30
- stupne vplyvu prostredia, v ktorých sa môže použiť: XC2
- kategória obsahu chloridov: Cl 0,4
- maximálna menovitá horná medza frakcie kameniva: D_{max} 16
- stupeň konzistencie: S3
- stupeň konzistencie po 45 minútach: S3
- maximálny čas prepravy: 45 minút

na základe protokolov o počiatočnej skúške typu č. VSH/01/2004 a VSH/02/2004,
vydaných laboratóriom: Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turna nad Bodvou

v Turni nad Bodvou, dňa 11.03.2005

Ing. Štefan Jaklovský - riaditeľ pre kvalitu



pečiatka

Sídlo: VSH a.s., 044 02 TURŇA NAD BODVOU
IČO: 31 711 391 DIČ: 2020483960
IČ DPH: SK2020483960 E-mail: vsh@vsh.sk
obchod@vsh.sk
expedicia@vsh.sk

vedenie spoločnosti	Tel:	055/461 02 08
	Fax:	055/461 02 09
predaj: cementu	Tel:	055/461 01 41
štrku, betónu	Tel:	055/466 66 33
	Fax:	055/466 66 99