

**Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy –
Část 1: Provádění a kontrola shody**

**ČSN 73 6124-1
OPRAVA 1**

Corrigendum

ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody z února 2014 se opravuje takto:

Kapitola 2 Citované dokumenty se opravuje takto:

Text „ČSN EN 13242 ed. 2“ se nahrazuje zněním „ČSN EN 13242+A1“.

Kapitola 6 Stavební materiály a směsi se opravuje takto:

V článku 6.1 Kamenivo se text „ČSN EN 13242 ed. 2“ nahrazuje zněním „ČSN EN 13242+A1“.

Tabulka 2 – „Požadavky na kamenivo“ se nahrazuje takto:

Článek normy ČSN EN 13242+A1	Vlastnost	Kategorie podle ČSN EN 13242+A1 pro třídu pevnosti		
		C _{1,5/2} a C _{3/4}	C _{5/6} , C _{8/10} a C _{12/16}	
4.3.2, 4.3.3, tabulka 2	Obecné požadavky na zrnitost HK DK směs	G _C 80/20 G _F 80 G _A 80	G _C 85/15 G _F 85 G _A 85	
4.3.2, tabulka 3	Typická zrnitost propadu na středním sítě u hrubého kameniva		G _T _{NR}	
4.3.3, tabulka 4	Typická zrnitost propadu na středním sítě u drobného kameniva a směsi kameniva		G _T _{FNR} , G _T _{ANR}	
4.4, tabulka 5	Index plochosti		F _I _{NR}	
4.4, tabulka 6	Tvarový index	S _I _{NR}	S _I ₅₅	
4.5, tabulka 7	Procentní podíl drcených a oblých zrn v hrubém kamenivu		C _{NR}	
4.6, tabulka 8	Max. obsah jemných částic HK DK směs	f _{Deklarovaná} f _{Deklarovaná} f ₁₅	f _{Deklarovaná} f _{Deklarovaná} f ₉	
4.7, příloha A	Kvalita jemných částic	Ekvivalent písku	bez požadavků	
		Plasticita	I _P ≤ 17 ^b	
		Methylenová modř	bez požadavků	
			SE ≥ 35 ^a	
			nebo I _P ≤ 4, w _L ≤ 25 ^{b, c}	

(dokončení)

Článek normy ČSN EN 13242+A1	Vlastnost	Kategorie podle ČSN EN 13242+A1 pro třídu pevnosti	
		C _{1,5/2} a C _{3/4}	C _{5/6} , C _{8/10} a C _{12/16}
5.2, tabulka 9	Odolnost hrubého kameniva proti drcení	L _A _{NR}	L _A ₅₀
5.2, tabulka 10	Odolnost proti drcení rázem	S _Z _{NR}	
5.3, tabulka 11	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	M _{DENR}	
5.4	Objemová hmotnost zrn	deklarovaná hodnota	
5.5	Nasákovost	bez požadavků	
5.6, tabulka 12	Složky v hrubém recyklovaném kamenivu	X ₁₋ pro ostatní složky deklarovaná hodnota	
6.2, tabulka 13	Sírany rozpustné v kyselině	AS _{NR}	
6.3, tabulka 14	Celková síra	S _{NR}	S ₁ S ₂ (struska)
6.4, tabulka 15	Obsah vodou rozpustných síranů v recyklovaném kamenivu	SS _{NR}	SS _{0,2}
6.5.1	Přítomnost organických látek ^d	Světlejší než etalon	
6.5.2.1, tabulka 16	Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky (rozplňavost)	V ₅	
6.5.2.2	Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchem chlazené vysokopecní strusce	Bez podezření na rozpad	
6.5.2.3	Rozpad železa ve vzduchem chlazené vysokopecní strusce	Bez podezření na rozpad	
7.2, tabulka 17	Rozpadavost čediče	S _B _{NR}	S _B _{LA} deklarovaná
7.3.2	Nasákovost	bez požadavků	
7.3.3, tabulka 20	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄	
7.3.3, tabulka 21	Trvanlivost síranem hořečnatým	MS _{NR}	

^a Provádí se na frakci 0/4 podle ČSN EN 933-8, příloha A.^b I_P index plasticity a w_L mez tekutosti podle ČSN CEN ISO/TS 17892-12. Pokud vzhledem k charakteru materiálu nelze provést zkoušku meze plasticity, pak platí I_P = 0 a zkouška meze tekutosti se neprovádí.^c Je možno použít jen jednu z uvedených zkoušek (SE nebo I_P, w_L).^d Vlastnost se vyžaduje pouze u drobného kameniva.

V článku 6.1 Kamenivo se text „ČSN EN 13242 ed. 2:2013“ nahrazuje zněním „ČSN EN 13242+A1:2008“.

POZNÁMKA Oprava 1 byla vypracována na základě rozhodnutí BT 42/2013, kterým byly zrušeny některé EN pro kamenivo vydané v roce 2013.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s. IČ 45272387, ve spolupráci s Ing. Janem Zajíčkem – APT SERVIS

Technická normalizační komise: TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN 73 6124-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2014, 2 strany

95043 Cenová skupina 998

