

**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 síť u hrubého kameniva		G _{TNR}	
4.3.3, tabulka 4	Typická zrnitost propadu na středním síť u drobného kameniva a směsi kameniva		G _{FNR} , G _{ANR}	
4.4, tabulka 5	Index plochosti		F _{NR}	
4.4, tabulka 6	Tvarový index		S _{NR}	S 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}	

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_{NR}	L_{A50}
5.2, tabulka 10	Odolnost proti drcení rázem	SZ_{NR}	
5.3, tabulka 11	Odolnost hrubého kameniva proti ořezu	M_{DENR}	
5.4	Objemová hmotnost zrn	deklarovaná hodnota	
5.5	Nasákavost	bez požadavků	
5.6, tabulka 12	Složky v hrubém recyklovaném kamenivu	X_{1-} pro ostatní složky deklarovaná hodnota	
6.2, tabulka 13	Sířany 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 (rozpínavost)	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	SB_{NR}	SB_{LA} deklarovaná
7.3.2	Nasákavost	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

