

**Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy –
Provádění a kontrola shody**

**ČSN 73 6121
OPRAVA 2**

Corrigendum

ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody z února 2019 se opravuje takto:

Tabulka 10 se nahrazuje touto novou tabulkou:

Tabulka 10 – Kontrolní zkoušky stavebních materiálů

Materiál	Zkouška	Zkušební norma	Četnost zkoušek
Kamenivo	Zrnitost, obsah jemných částic	ČSN EN 933-1	na 5 000 t z každé frakce
	Kvalita jemných částic ¹⁾ <i>MB_F</i>	ČSN EN 933-9	1krát na 5 000 t
	Tvarový index <i>S_I</i>	ČSN EN 933-4	na 5 000 t z každé frakce
Přídavný filer	Zrnitost	ČSN EN 933-1	1krát na 500 t
Asfalt	Penetrace	ČSN EN 1426	1krát na 300 t
	Bod měknutí	ČSN EN 1427	1krát na 300 t
	Vratná duktilita ²⁾	ČSN EN 13398	1krát na 600 t
R-materiál	Zrnitost	ČSN EN 12697-2	podle článku 6.4.3 ČSN 73 6141:2020
	Obsah asfaltu	ČSN EN 12697-1	
	Penetrace a bod měknutí asfaltu	ČSN EN 1426 ČSN EN 1427	
¹⁾ Provádí se u DDK, SDK s obsahem jemných částic > 3 %. ²⁾ Pro modifikované asfalty podle norem ČSN 65 7222-1 a ČSN 65 7222-3.			

Tabulka D.8 se nahrazuje touto novou tabulkou:

Tabulka D.8 – Seznam rozšířených zkoušek asfaltových směsí

Vlastnost	Zkušební metoda	Skupiny asfaltové směsi podle ČSN EN 13108-X
		AC, BBTM, SMA, PA
Mezerovitost	ČSN EN 12697-8	x
Při použití R-materiálu: vlastnosti zpětně získaného asfaltového pojiva	ČSN EN 12697-3 ČSN EN 12697-4 ČSN EN 1426 ČSN EN 1427	x ³⁾
Odolnost proti trvalé deformaci ^{1) 2)}	ČSN EN 12697-22, malé zařízení, metoda B, na vzduchu při předepsané teplotě	ACO S,+ ACL S,+ SMA S, +
<p>¹⁾ Nejedná se o kontrolní zkoušku v rámci řízení výroby na obalovně. Výrobce zajistí odběr směsi na obalovně a provedení zkoušky tak, aby výsledky zkoušek sloužily k dokladování při přejímacím řízení pro různé stavby za období výroby 15 000 t směsi. Pro zkoušku platí podmínky uvedené ve čtvrtém odstavci článku C.4.</p> <p>²⁾ U směsí s označením „+“ se stanovuje na vozovkách TDZ II a v případě pomalé a zastavující dopravy i TDZ III pouze při použití nemodifikovaného asfaltu. U asfaltových směsí typu „+“ se jedná do shromáždění dostatečného množství výsledků o informativní hodnoty.</p> <p>³⁾ Pro AC se postupuje podle kapitoly 9 ČSN 73 6141:2020.</p>		

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČO 45272387, Ing. Maria Míková, spolupráce: EXACT ING, s. r. o., Ing. Pavel Ševčík

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

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dana Bedřichová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN 73 6121 OPRAVA 2



512664

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 2 strany
Cenová skupina 998

