

Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze

**ČSN 73 6132
OPRAVA 1**

Corrigendum

ČSN 73 6132 Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze z března 2021 se opravuje takto:

Tabulka 2 se zrušuje a nahrazuje touto novou tabulkou:

Tabulka 2 – Požadavky na vlastnosti kationaktivních asfaltových emulzí pro emulzní směsi a vrstvy

Určené použití emulze	Norma	Jednotky	Emulze pro EKZ	Emulze pro EMK	Emulze pro RS	Emulze pro EAS
Technické požadavky						
Nominální obsah pojiva	ČSN EN 1428	% (m/m)	60 (Tř. 6)	60 (Tř. 6) až 65 (Tř. 7)	60 (Tř. 6) až 65 (Tř. 7)	60 (Tř. 6) až 65 (Tř. 7)
Min. obsah zbytkového pojiva po destilaci nebo odpaření ^e	ČSN EN 1431 ČSN EN 16849	% (m/m)	≥ 58 (Tř. 6)	≥ 58 (Tř. 6) až ≥ 63 (Tř. 7)	≥ 58 (Tř. 6) až ≥ 63 (Tř. 7)	≥ 58 (Tř. 6) až ≥ 63 (Tř. 7)
Mísitelnost s filerem ^c	ČSN EN 13075-2	s	90 až 300 (Tř. 6 až 8)	90 až 300 (Tř. 6 až 8)		
Mísitelnost s cementem	ČSN EN 12848	g			≤ 2 (Tř. 10)	≤ 2 (Tř. 10)
Zbytek na síť (síto 0,5 mm)	ČSN EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)
Doba výtoku při 40 °C (otvor 2 mm) ^a	ČSN EN 12846-1	s	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	15 až 70 (Tř. 3)	NR (Tř. 0)
Doba výtoku při 40 °C (otvor 4 mm) ^a	ČSN EN 12846-1	s	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	max. 100 (Tř. 5 až 6)	NR (Tř. 0)
Přilnavost s referenčním kamenivem (granodiorit Olbramovice, příp. kamenivo zhotovitele)	ČSN EN 13614	% obalení			≥ 75 (Tř. 2)	≥ 75 (Tř. 2)
Penetrační schopnost ^b	ČSN EN 12849	min			NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)
Obsah olejového destilátu ^b	ČSN EN 1431	% (m/m)	≤ 2 (Tř. 2)	≤ 2 (Tř. 2)	≤ 2 (Tř. 2)	≤ 2 (Tř. 2)
Zbytek na síť (síto 0,16 mm) ^b	ČSN EN 1429	% (m/m)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)
Doba výtoku při 85 °C ^b	ČSN EN 16345	s	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)

Tabulka 2 (dokončení)

Určené použití emulze	Norma	Jednotky	Emulze pro EKZ	Emulze pro EMK	Emulze pro RS	Emulze pro EAS
Technické požadavky						
Skladovací stabilita – zbytek na síti po 7 dnech, síto 0,5 mm ^b	ČSN EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)	≤ 0,5 (Tř. 4)
Tendence k sedimentaci (po 7 dnech skladování) ^b	ČSN EN 12847	% (m/m)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)	NR (Tř. 0)

^a Kde je možnost volby, výrobce si zvolí dobu výtoku s otvorem 2 mm nebo 4 mm.
^b Vlastnost se nepožaduje, výrobce však může ve své specifikaci vlastnost uvést.
^c Mísitelnost s filerem lze ověřovat při použití národního referenčního fileru podle ČSN 65 7051.
^d Platí pro emulze s nominálním obsahem pojiva min. 65 %.
^e Minimální obsah pojiva musí vždy odpovídat deklarované třídě konkrétního výrobku. Hodnotu lze stanovit i zkouškou odpařením (metoda sušících vah).

Uvedené požadavky platí současně i pro modifikované emulze, u nichž se v názvu doplní písmeno P (např. C 65 BP7).
 Uvedené požadavky platí také pro fluxované emulze. Při obsahu > 3 % fluxovadla se uvede v názvu písmeno F a při deklaraci vlastností příslušné třídy podle tabulky 2 této normy.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČO 45272387, Ing. Maria Míková, spolupráce: Ing. Václav Valentin

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 6132 OPRAVA 1



513353

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

