

2017

Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metody alternativních filerů

ČSN 65 7051

Bitumen and bituminous binders – Determination of breaking behaviour and fines mixing time of cationic bituminous emulsions, alternative filler methods

Obsah

Strana

Předmluva.....	3
1..... Předmět normy.....	4
2..... Citované dokumenty.....	4
3..... Termíny a definice.....	4
4..... Podstata metody.....	4
4.1..... Štěpitelnost.....	4
4.2..... Mísitelnost s filerem.....	4
5..... Činidla a materiály.....	4

5.1..... Referenční filery.....	4
6..... Přístroje a pomůcky.....	4
7..... Vzorkování.....	5
8..... Postup zkoušení.....	5
8.1..... Obecně.....	5
8.2..... Stanovení hodnoty štěpitelnosti.....	5
8.3..... Stanovení mísitelnosti s filerem.....	5
9..... Vyjádření výsledků.....	6
10..... Preciznost.....	6
11..... Protokol o zkoušce.....	6
Příloha A (normativní) Charakteristiky referenčních filerů.....	7
A.1..... Charakteristiky fileru ŽKS.CZ.....	7
A.2..... Charakteristiky fileru Sika.CZ.....	7

Předmluva

Porovnání s mezinárodními normami

ČSN 65 7051 obsahuje metody stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s alternativními minerálními filery z domácích surovinových zdrojů. Jedná se o alternativní metody k EN 13075-1 a EN 13075-2.

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387, Ing. David Matoušek, ve spolupráci s Ing. Jiřím Plitzem

Technická normalizační komise: TNK 134 Asfalty a asfaltová pojiva

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Michal Dalibor

1 Předmět normy

Tato norma určuje metody pro stanovení hodnot štěpitelnosti a mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s alternativními minerálními filery s tzv. ručním postupem dávkování. Tyto metody jsou určeny pro rutinní a porovnávací stanovení.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.