

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 14**



**C60B5**

**Typové označení:** Kationaktivní asfaltová emulze se používá jako infiltrační, nebo spojovací postřik mezi konstrukčními vrstvami vozovky.

**Firma:** BITUNOVA spol. s r. o., Havlíčkova č.p. 4923, 586 01, Jihlava, Česká republika

**Kontaktní adresa:** PJ Terežín, Kréta 69, 411 55, Terežín, Česká republika, Výrobna: 351 32, Hazlov u Chebu

**Systém posuzování:** 2+,

**Harmonizovaná norma:**

V souladu s ČSN EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, Česká republika, oznámený subjekt č. 1023 v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 provedl podle systému 2+ počáteční kontrolu výroby a FPC a vydal osvědčení o shodě řízení výroby číslo: 1023-CPR-0648 F

**Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

V rámci počátečních zkoušek typu bylo ověřeno:

Č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>A</b>			
1	Obsah pojiva	58-62 ≥ 58 Tř.6	ČSN EN 1428
2	Hodnota štěpitelnosti	>170 Tř.4	ČSN EN 13075-1
3	Zbytek na sítu, síto 0,5 mm	≤ 0,5 Tř. 4	ČSN EN 1429
4	Doba výtoku při 40°C, otvor 2 mm	15-70 Tř.3	ČSN EN 12846-1
5	Přilnavost (Holý vrch)	≥ 75 % Tř.2	ČSN EN 13614
6	Skladovací stabilita – zbytek na sítě po 7 dnech, síto 0,5 mm	≤ 0,5 Tř.4	ČSN EN 1429
<b>B</b>	<b>Zpětné získání pojiva odpařováním ČSN EN 13074-1:2011</b>		
7	Penetrace při 25°C	≤ 270/0,1 mm Tř.6	ČSN EN 1426
8	Bod měknutí	≥ 35 °C Tř. 8	ČSN EN 1427
<b>C</b>	<b>Stálost – stabilizované pojivo (stupeň 1) ČSN EN 13074-2:2011</b>		
9	Penetrace při 25°C	≤ 270/0,1 mm Tř.6	ČSN EN 1426
10	Bod měknutí	≥ 35 °C Tř.8	ČSN EN 1427
11	Bod lámavosti	≤ - 10 °C Tř.5	ČSN EN 12593
<b>D</b>	<b>Stálost – pojivo po stárnutí (stupeň 2) ČSN EN 14769:2013</b>		
12	Penetrace při 25°C	DV Tř.1	ČSN EN 1426
13	Bod měknutí	DV Tř.1	ČSN EN 1427

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jihlavě, 10.01.2019

Ing. Miroslav Šufliarský  
jednatel

Ing. Mária Melichová  
jednatelka