

ROZSAH OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY Č. 1454-CPR-0091

Vydání 4 – datum vydání: 30. srpna 2021

Osvědčení se vztahuje na následující výrobky

Kationaktivní asfaltové emulze

charakterizované podle:

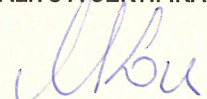
EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí
(odpovídající národní norma PN-EN 13808:2013-10)

- C60 B3 ZM** - pro spojování asfaltových vrstev z neupravených asfaltů na komunikacích s provozem od KR1 do KR7
- C60 BP3 ZM** - pro spojování všech asfaltových vrstev zabudovaných do vozovky na komunikacích s provozem od KR1 do KR7
- C65 B3 PU/RC** - pro povrchové úpravy a dílčí opravy na komunikacích s provozem od KR1 do KR4
- C65 BP3 PU/RC** - pro povrchové úpravy a dílčí opravy na komunikacích s provozem od KR1 do KR7
- C69 B3 PU** - pro povrchové úpravy na komunikacích s provozem od KR1 do KR4
- C69 BP3 PU** - pro povrchové úpravy na komunikacích s provozem od KR1 do KR7
- C60 B 5 ME** - pro minerálně emulzní směsi zabudované do vozovek s provozem od KR1 do KR3
- C60 B10 ZM/R** - pro recyklaci vozovek s provozem od KR1 do KR7 a pro spojování všech typů vrstev s vynecháním asfaltových vrstev z upravených asfaltů zabudovaných na komunikacích s provozem od KR1 do KR7
- C60 BP 5 CWZ** - pro tenké vrstvy kladené za studena na komunikacích s provozem od KR1 do KR7

EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí

- C65 BF 8**
- C60 BP 5**
- C60 BP 4**
- C60 B 5**

ŘEDITEL CENTRA PRO
KVALITU A CERTIFIKACI



mgr inż. Michał Koźlik



ŘEDITEL ÚSTAVU



dr inż. Marcin M. Kruk