

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0091

Wydanie 4 - data wydania: 30 sierpnia 2021 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Kationowe emulsje asfaltowe

scharakteryzowane według:

EN 13808:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.
(odpowiednik krajowy PN-EN 13808:2013-10)

C60 B3 ZM - do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów niemodyfikowanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 BP3 ZM - do złączania wszystkich warstw asfaltowych wbudowanych w nawierzchnię na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C65 B3 PU/RC - do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

C65 BP3 PU/RC - do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C69 B3 PU - do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

C69 BP3 PU - do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 B 5 ME - do mieszanek mineralno-emulsyjnych wbudowywanych w nawierzchnie dróg obciążonych ruchem od KR1 do KR3

C60 B10 ZM/R - do recyklingu nawierzchni obciążonych ruchem od KR1 do KR7 oraz do złączania wszystkich rodzajów warstw z pominięciem warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych wbudowanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 BP 5 CWZ - do cienkich warstw układanych na zimno na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

EN 13808:2013 Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych.

C65 BF 8

C60 BP 5

C60 BP 4

C60 B 5

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk