

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0090

Wydanie 4 - data wydania: 23 czerwca 2022 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)

Emulsje asfaltowe do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów niemodyfikowanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 B3 ZM

Emulsje asfaltowe do złączania wszystkich warstw asfaltowych wbudowanych w nawierzchnię na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 BP3 ZM

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

C65 B3 PU/RC

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń i remontów cząstkowych wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C65 BP3 PU/RC

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR4

C69 B3 PU

Emulsje asfaltowe do powierzchniowych utwaleń wykonywanych na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C69 BP3 PU

Emulsje asfaltowe do mieszanek mineralno-emulsyjnych wbudowywanych w nawierzchnie dróg obciążonych ruchem od KR1 do KR3

C60 B 5 ME

Emulsje asfaltowe 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 B10 ZM/R

Emulsje asfaltowe do cienkich warstw układanych na zimno na drogach obciążonych ruchem od KR1 do KR7

C60 BP 5 CWZ

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

Emulsje asfaltowe do mieszanek mineralno-asfaltowych do napraw na zimno C65 BF 8 ME

Emulsje asfaltowe do złączania wszystkich warstw asfaltowych wbudowanych w nawierzchnię C60 B 5 ZM

Emulsje asfaltowe do cienkich warstw układanych na zimno C65 BP6

DYREKTOR CENTRUM
JAKOŚCI CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


dr inż. Marcin M. Kruk