

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



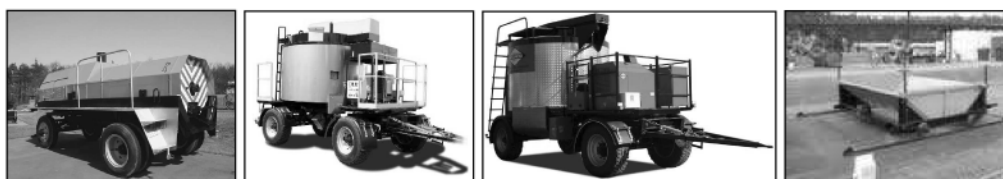
DROGOWNICTWO

3.23.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE OZNACZENIA, CHARAKTER, ZASTOSOWANIE EMULSJI

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.11.01.

Oznaczenia i charakter emulsji według WT Drogowe Kationowe Emulsje Asfaltowe EmA - 99										
Emulsje szybko rozpadowe klasy K1			Emulsje szybko rozpadowe modyfikowane polimerowo klasy K1 MP			Emulsje średniorozpadowe klasy K2	Emulsje średniorozpadowe modyfikowane polimerowo klasy K2 MP	Emulsje wolno rozpadowe modyfikowane polimerowo klasy K3 MP	Emulsje nadstabilne klasy K4	
K1 - 60	K1 - 65	K1 - 70	K1 - 60 MP	K1 - 65 MP	K1 - 70 MP	K2 - 65	K2 - 65 MP	K3 - 60 SS	K4 - 60	
Oznaczenia i charakter emulsji według PN-EN 13808:2005 + NA do PN-EN 13808:2010										
Klasa 3 indeksu rozpadu			Klasa 3 indeksu rozpadu emulsje modyfikowane polimerowo			Klasa 4 indeksu rozpadu	Klasa 4 indeksu rozpadu emulsje modyfikowane polimerowo	Klasa 5 indeksu rozpadu	Klasa 5 indeksu rozpadu emulsje modyfikowane polimerowo	
C60 B 3 ZM Asf. < 100	C65 B 3 PU/RC Asf. < 150	C69 B 3 PU Asf. < 150	C60 BP 3 ZM Asf. < 100	C65 BP 3 PU/RC Asf. < 220	C69 BP 3 PU Asf. < 220	C65 B 4 RC Asf. < 150	C65 BP 4 RC Asf. < 220	C60 BP 5 CWZ Asf. < 150	C60 B 5 ZM Asf. < 100	C60 B 5 R Asf. < 150
Zalecane zastosowanie według NA do PN-EN 13808:2010										
Do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych	Do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów modyfikowanych	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K84	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K84	Do powierzchniowych utwardzeń i remontów cząstekowych dróg odciekających nuchem KR1-K86	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K86	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K84	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K84	Do powierzchniowych utwardzeń dróg odciekających nuchem KR1-K86	Do złączania warstw rozpadajacych warstw	Do recyklingu dróg odciekających nuchem KR1-K86
OBJAŚNIENIE OZNAKOWANIA WG NA DO PN-EN 13808:2010										
Rodzaj lepiszcza – asfalt drogowy			Średnia deklarowana zawartość lepiszcza wyrażona w % wagowych			Emulsja kationowa			Informacja o modyfikacji polimerami	
									Klasa indeksu rozpadu	
									Oznaczenie krajowe – zalecane zastosowanie	
									C 60 BP 3 ZM	
OZNACZENIE KRAJOWE			ZALECANE ZASTOSOWANIE WG NA DO PN-EN 13808:2010							
ZM	- do złączeń międzywarstwowych									
RC	- do remontów cząstekowych									
PU	- do powierzchniowych utwardzeń									
R	- do mieszanek m-c-s (recykling)									
CWZ	- do cienkich warstw układanych na zimno									



Oferowane emulsje zgodnie są z wymaganiami zawartymi w załączniku krajowym NA do normy PN-EN 13808:2010.
W NA do normy PN-EN 13808:2010 zawarte zostały również informacje o zalecanych zastosowaniach emulsji.
W zależności od zamierzonego zastosowania, poszczególne (niektóre) typy emulsji, ze względu na właściwości użytkowe, mogą być także wykorzystywane do innego zastosowania niż zalecane.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

Adres do korespondencji i faktur: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów