

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

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

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.11.01.

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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 wolnorozpadowe modyfikowane polimerowo klasy K3 MP slurry seal	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		
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 niemodyfikowanych	Do złączania warstw asfaltowych wykonanych z asfaltów niemodyfikowanych	Do powierzchniowych utwardzeń i remontów odciekających nulem KRI-k64	Do powierzchniowych utwardzeń i remontów odciekających nulem KRI-k64	Do powierzchniowych utwardzeń i remontów odciekających nulem KRI-k66	Do powierzchniowych utwardzeń i remontów odciekających nulem KRI-k66	Do remontów cząstkowych dróg odciekających nulem KRI-k64	Do remontów cząstkowych dróg odciekających nulem KRI-k66	Do cienkich warstw na powierzchni dróg odciekających nulem KRI-k66	Do złączania wszystkich rodzajów warstw	Do recyklingu dróg odciekających nulem KRI-k66	Do recyklingu dróg odciekających nulem KRI-k66
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 cząstkowych							
PU				- do powierzchniowych utwardzeń							
R				- do mieszanek m-c-e (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

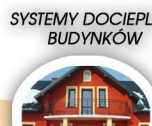
TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

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