


KARTA TECHNICZNA	OPIS PRODUKTU	ZALETY STOSOWANIA		
	<p>Hydrauliczne spoiwo drogowe STABIFEN jest produkowanym fabrycznie spoiwem, dostarczonym w postaci gotowej do zastosowania. Składa się z szarego proszku stanowiącego mieszaninę składników: wapno palone mielone (CL-Q 30%), klinkier cementu portlandzkiego (K 15%) oraz popiół lotny wapienny (W 55%). Siarczan wapnia (Cs) stanowi regulator czasu wiązania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Zwiększenie wytrzymałości na ściskanie – Poprawa nośności – Poprawa zagęszczalności – Obniżenie wilgotności naturalnej – Możliwość stosowania w technologiach „mix in place” oraz „mix in plant” – Możliwość stosowania w gruntach spoistych i niespoistych 		
	PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA			
	<p>Przygotowywanie materiałów na podbudowy zasadnicze i pomocnicze, warstwy odcinające, warstwy ulepszonego podłoża w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ulepszanie gruntu przy budowie podłoża nasypów i warstw nasypów zgodnie z PN-S-02205 • wzmacnianie i ulepszanie podłoża nawierzchni do parametrów G1 zgodnie z „Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych” • stabilizacja gruntów hydraulicznym spoiwem drogowym wg PN-EN 14227-13 			
	WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		WARUNKI STOSOWANIA	
	Zasadnicze charakterystyki wg. EN 13282-2	Właściwości użytkowe	<p>Produkt należy stosować wg PN-EN 13282-2 oraz zgodnie z dokumentacją techniczną obiektu, opracowaną wg obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającą właściwości techniczne wyrobu.</p>	
	<i>Klasa wytrzymałości</i>	N 1		
	<i>Wytrzymałość na ściskanie po 56 dniach</i>	≥ 2,5 ÷ ≤ 22,5 MPa		
<i>Stopień zmielenia, masa pozostałości na sicie 90 μm</i>	≤ 15 %			
<i>Początek czasu wiązania</i>	≥ 150 min			
<i>Stołość objętości (rozszerzalność)</i>	≤ 30 mm			
<i>Zawartość siarczanów jako SO₃</i>	≤ 4 %			
TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE, GWARANCJA		BEZPIECZEŃSTWO STOSOWANIA		
<p>Produkt jest dostarczany luzem w autocysternach w ilości ok. 26 ton.</p> <p>Okres trwałości wynosi 60 dni od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w warunkach powietrzno-suchych.</p>		<ul style="list-style-type: none"> – H315 Działa drażniąco na skórę – H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu – H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry – H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych 		
INFORMACJE O PRODUCENCIE		INFORMACJE DODATKOWE		
<p>Spoiwex Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory, PL www.spoiwex.pl marketing@spoiwex.pl tel./faks +48 32 7340315</p>		<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 008-UWB-064 zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011</p> </div>		