


INFORMACJA O PRODUKCIE
Hydrauliczne spoiwo szybkowiązące EN-13282-1 HRB E2
TEFRA 25

Nr deklaracji właściwości użytkowych	1487-CPR-165-01
Oznakowanie znakiem CE	 Wzór i używanie znaku CE zgodnie z decyzją Rady 93/465/WE, stosowane od 2.10.2015 r.

Nazwa i adres producenta	Ekotech Inżynieria Popiołów Sp. z o.o. ul. Gen. S. Skalskiego 1/U16, 03-982 Warszawa
Zakład produkcyjny	Wytwórnia Konin, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
Nazwa produktu	TEFRA 25
Zastosowania zalecane	Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz materiałów wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury
Zastosowane normy	Produkt TEFRA 25 zgodny z normą PN-EN 13282-1:2013 Hydrauliczne spoiwa drogowe - Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiązące - Skład, wymagania i kryteria zgodności
Nr Certyfikatu ZKP	1487-CPR-165-01
Informacje o jednostce notyfikowanej	Nr jednostki 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Adres: 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

Właściwości produktu TEFRA 25

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma
1	Wytrzymałość na ściskanie po 7 i 28 dniach	po 7 dniach $\geq 5,0$ MPa po 28 dniach $\geq 12,5 \leq 32,5$ MPa	PN-EN 13282-1:2013
2	Stopień zmielenia, $90\mu\text{m}$	$\leq 15\%$	
3	Czas wiązania: Początek wiązania	≥ 90 min	
4	Stażność objętości	≤ 10 mm	
5	Zawartość siarczanów	$< 4\%$	
6	Skład spoiwa	tolerancja $\pm 10\%$ (m/m)* tolerancja $\pm 5\%$ (m/m)**	

W imieniu producenta podpisał:

PRZESZARZADU

 Kamil Szczygielski

EKOTECH – INŻYNIERIA POPIOŁÓW
 Spółka z o.o.
 ul. Gen. Stanisława Skalskiego 1/U16
 03-982 Warszawa
 tel. 22 587 58 39, fax 22 698 14 20
 NIP 8512891472, REGON 812731057