

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 NR 2-PAK-GE-01-2017

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU:
SPOIWO HYDRAULICZE SZYBKOWIĄŻĄCE TEFRA 25
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
PRZEZNACZONE JEST DO PRZYGOTOWYWANIA MATERIAŁÓW NA PODBUDOWY ZASADNICZE I PODBUDOWY POMOCNICZE, WARSTWY ODCINAJĄCE ORAZ WYKORZYSTYWANE W ROBOTACH ZIEMNYCH PRZY BUDOWIE DRÓG, TRAKCJI KOLEJOWYCH, LOTNISK I INNYCH RODZAJÓW INFRASTRUKTURY
3. PRODUCENT:
*EKOTECH INŻYNIERIA POPIOŁÓW Sp. z o.o.
 UL. GEN. STANISŁAWA SKAŁSKIEGO 1/U16, 03-982 WARSZAWA*
4. UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
NIE DOTYCZY
5. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:
SYSTEM 2+
6. NORMA ZHARMONIZOWANA:
PN-EN 13282-1:2015
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:
*INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH; UL. CEMENTOWA 8; 31-983 KRAKÓW
 JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR.1487*
7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

LP.	CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI	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 13282-1:2015
2	Stopień zmielenia, 90 μ m	$\leq 15\%$	
3	Czas wiązania: Początek wiązania	≥ 90 min	
4	Stałość objętości	≤ 10 mm	
5	Zawartość siarczanów	$< 4\%$	
6	Skład spoiwa	tolerancja $\pm 10\%$ (m/m)* tolerancja $\pm 5\%$ (m/m)**	

8. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU OKREŚLONEGO W PKT.1 I 2 SĄ ZGODNE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI OKREŚLONYMI W PKT.7. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO W PKT.3.

9. W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAŁ:

 Warszawa, dn. 02.01.2017
 (miejsce i data wystawienia)

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

PREZES ZARZĄDU

 Karol Szczygielski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)