

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2-PAK-GE-01-2019

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:

HYDRAULICZE SPOIWO DROGOWE SZYBKOWIĄŻĄCE HRB E 2 TEFRA 25

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

PRZYGOTOWYWANIE MATERIAŁÓW NA PODBUDOWY ZASADNICZE I PODBUDOWY POMOCNICZE, WARSTWY ODCINAJĄCE ORAZ MATERIAŁÓW WYKORZYSTYWANYCH 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:

EN 13282-1:2013

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH;
 UL. POSTĘPU 9, 02-676 WARSZAWA
 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	Czas wiązania	≥ 90 min	
3	Stopień zmielenia	$\leq 15\%$	
4	Stałość objętości – maksimum rozszerzalności	≤ 10 mm	
5	Zawartość siarczanów	$< 4\%$	
6	Trwałość	NPD	
7	Substancje niebezpieczne	NPD	

8. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z ZESTAWEM DEKLAROWANYCH WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) NR 305/2011 NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO POWYŻEJ.

9. W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAŁ:

Warszawa, dn. 02.07.2019

(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

Kamil Szczygielski
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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