



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-UWB-024

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 3 – K 50, W 40

zamierzone zastosowanie: przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz materiałów wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, linii kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury

(o nazwie handlowej **Lipidur D1**; hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące o klasie wytrzymałości N 3 i deklarowanym składzie 50 % masy klinkieru i 40 % masy popiołu lotnego wapiennego)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 13282-2:2015-06

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**


i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionych krajowych ocenach technicznych, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26.05.2017 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.


Dyrektor Oddziału
Paweł Fichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 26 maja 2017 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.