

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie

OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków · ul. Cementowa 1

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 09/06–ZKP–024-02

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyroby

Hydrauliczne spoiwa drogowe

Lipidur D1 · Lipidur D2 · Lipidur DF

według Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2007-03-1296

Lipidur DS

według Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2006-03-2135

wprowadzone do obrotu przez

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

ul. Zakładowa 3 · 26-052 Sitkówka-Nowiny

wyprodukowane w zakładzie

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

ul. Zakładowa 3 · 26-052 Sitkówka-Nowiny

zostały objęte przez producenta wstępnymi badaniami typu, zakładową kontrolą produkcji i badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia Aprobat Technicznych IBDiM

Nr AT/2007-03-1296 oraz **Nr AT/2006-03-2135**

ważnej do dnia 14 czerwca 2012 r.

ważnej do dnia 30 listopada 2011 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 22.12.2006 roku i pozostaje ważny dopóki ważne są dokumenty odniesienia, wyroby spełniają wymagania powołanych dokumentów oraz warunki produkcji albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szelaąg



Kierownik

Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica



AC 086

Kraków, dnia 14 marca 2008 roku

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie

Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji · 31-983 Kraków · ul. Cementowa 1