



AC 002

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbig.org.pl



**CERTYFIKAT
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1454-CPD-048-2**

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Construction Product Directive – CPD) wraz ze zmianami wprowadzonymi Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. stwierdzono, że wyroby budowlane:

Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu

scharakteryzowane według PN-EN 12620:2008 w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/5,6; 0/16; 0/22,4; 0/31,5; 0/40; 0/63; 2/5,6; 2/8; 4/8; 4/22,4; 4/31,5; 5,6/8; 8/11,2; 8/12,5; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 16/31,5; 22,4/45; 31,5/63 przeznaczone do stosowania: w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i nawierzchni

scharakteryzowane według PN-EN 13043:2004 w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/5,6; 0/16; 0/22,4; 0/31,5; 0/40; 0/63; 2/5,6; 2/8; 4/8; 4/22,4; 4/31,5; 5,6/8; 8/11,2; 8/12,5; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 16/31,5; 22,4/45; 31,5/63 przeznaczone do stosowania: w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek

scharakteryzowane według PN-EN 13242:2008 w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/5,6; 0/16; 0/22,4; 0/31,5; 0/40; 0/63; 2/5,6; 2/8; 4/8; 4/22,4; 4/31,5; 5,6/8; 8/11,2; 8/12,5; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 16/31,5; 22,4/45; 31,5/63 przeznaczone do stosowania: w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Kruszywa (podsypka kolejowa)

scharakteryzowane według PN-EN 13450:2004 w asortymentach: 31,5/63 przeznaczone do stosowania: w konstrukcji torów kolejowych

i wytwarzane przez producenta:

Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o.
ul. Hłżecka 24 F, 02-135 Warszawa

w zakładzie, w miejscowości:

Zakład Produkcji Gryków i Mieszanek Wapiennych
Wapienno, 88-190 Barcin

są poddane przez producenta wstępnym badaniom typu wyrobów i zakładowej kontroli produkcji, a notyfikowana jednostka

Ośrodek Certyfikacji Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, zapewniła ciągły nadzór, dokonała oceny i zatwierdziła zakładową kontrolę produkcji.

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zostały spełnione wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności zakładowej kontroli produkcji opisane w Załączniku ZA normy PN-EN 12620+A1:2008, PN-EN 13043:2004, PN-EN 13242+A1:2008, PN-EN 13450:2004 i gdzie to miało zastosowanie, zgodnie z ustanowionymi procedurami.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany w dniu 30.03.2006 r. i zachowuje ważność dopóki warunki określone w zharmonizowanej normie odniesienia lub warunki produkcji w zakładzie lub sama zakładowa kontrola produkcji nie zostaną zmodyfikowane w sposób istotny.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilcewicz



DYREKTOR INSTYTUTU

dr Stefan Góralczyk

Warszawa, dnia 13 marca 2009 roku