



AC 002  
AC 092

**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@imbigs.org.pl



**CERTYFIKAT  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
1454-CPD-047**

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 12620:2004 w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/5,6; 0/31,5; 0/63; 2/5,6; 2/8; 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; 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; 0/31,5; 0/63; 2/5,6; 2/8; 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; 31,5/63  
przeznaczone do stosowania: w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

**Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek**

scharakteryzowane według PN-EN 13242:2004 w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/5,6; 0/31,5; 0/63; 2/5,6; 2/8; 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; 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 Sp. z o.o.**

**Al. Jerozolimskie 146 D, 02-305 Warszawa**

w zakładzie, w miejscowości:

**Kopalnia Bazaltu Lubień**

**Lubień 1a, 59-241 Legnickie Pole**

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 12620:2004, PN-EN 13043:2004, PN-EN 13242:2004, 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

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Budny