



AC 092

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA 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



ANEKS Nr 1 DO CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPD-022

zakres certyfikatu
został zmieniony poprzez wprowadzenie następujących asortymentów wyrobów:

Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu

scharakteryzowane według PN-EN 12620:2004 w asortymentach: 0/2; 0/5,6; 0/12,5; 5,6/8; 11,2/16
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; 0/5,6; 0/12,5; 5,6/8; 11,2/16
przeznaczone do stosowania: w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Kamień do robót hydrotechnicznych

scharakteryzowane według PN-EN 13383-1:2003 w asortymentach: 10/60 kg; 90/250 mm
przeznaczone do stosowania: konstrukcje zabezpieczeń hydrotechnicznych i regulacyjnych

i wytwarzane przez producenta:

Kieleckie Kopalnie Kwarcytu w Wiśniówce S.A. 53-332 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 5

w zakładzie, w miejscowości:

Kieleckie Kopalnie Kwarcytu w Wiśniówce S.A. 26-050 Zagnańsk

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 13383-1:2003 i gdzie to miało zastosowanie, zgodnie z ustanowionymi procedurami.

Niniejszy aneks został wydany w dniu 30.10.2006 r. i zachowuje ważność wraz z certyfikatem 1454-CPD-022
na warunkach w nim określonych.

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilcewicz



p.o. DYREKTOR INSTYTUTU

dr Stefan Góralczyk