



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@imbigis.pl



ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0009

Wydanie 3 - data wydania: 10 maja 2019 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Kruszywa

scharakteryzowane według:

EN 12620:2002+A1:2008 Kruszywa do betonu
(odpowiednik krajowy PN-EN 12620+A1:2010)

w asortymentach: 2/4; 2/8; 4/8; 8/16; 16/22,4; 16/31,5; kruszywo wypełniające

EN 13139:2002 Kruszywa do zaprawy
(odpowiednik krajowy PN-EN 13139:2003+AC:2004)

w asortymentach: 0/1; 0/2; kruszywo wypełniające

EN 13043:2002+AC:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych
na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
(odpowiednik krajowy PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010)

**w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/12,5; 0/31,5; 0/63; 2/8; 4/6,3; 4/8;
6,3/12,5; 8/11,2; 8/16; 12,5/16; 16/22,4; 16/31,5; kruszywo wypełniające**

EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych
w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
(odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)

w asortymentach: 0/31,5; 0/63; 31,5/63

EN 13450:2002+AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową
(odpowiednik krajowy PN-EN 13450:2004+AC:2004)

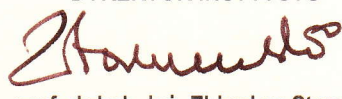
w asortymentach: 31,5/63

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 10 maja 2019 roku