



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.pl



AC 002

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0053

Wydanie 4 - data wydania: 28 września 2018 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Kruszywa

scharakteryzowane według:

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

w asortymencie: 0/2; 2/8; 8/16; 16/22,4

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

w asortymencie: 0/2; 0/5,6; 2/5,6; 2/8; 5,6/8; 5,6/31,5; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4

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

w asortymencie: 0/2; 0/5,6

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 asortymencie: 0/2; 0/5,6; 0/31,5; 0/45; 0/63; 31,5/63

EN 13383-1:2002+AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych
(odpowiednik krajowy PN-EN 13383-1:2003+AC:2004)

w asortymencie: 70/150 mm; 100/300 mm; 150/450 mm; 200/800 kg; 500/1500 kg

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

w asortymencie: 31,5/50; 31,5/63

KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI


mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 28 września 2018 roku