



AC 002

## ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0053

Wydanie 3 - data wydania: 02 sierpnia 2016 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 utwaleń 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; 5,6/31,5; 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

  
dr hab. Stefan Góralczyk  
prof. IMBiGS

Warszawa, dnia 02 sierpnia 2016 roku