

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0009

Wydanie 6 - data wydania: 28 października 2022 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: 0/2; 2/8; 4/8; 8/16; 16/22,4; 16/31,5; kruszywo wypełniające

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

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

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

w asortymentach: 0/2; 0/4; 0/31,5; 0/63; 2/8; 4/8;  
8/11,2; 8/16; 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: 0/2; 0/31,5; 0/63; 31,5/63

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

w asortymencie: 31,5/63

DYREKTOR CENTRUM  
JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr inż. Marcin M. Kruk