

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0009

Wydanie 5 - data wydania: 7 grudnia 2021 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: 2/8; 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

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1454-CPR-0009

Wydanie 5 - data wydania: 7 grudnia 2021 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: 2/8; 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