



Jednostka Notyfikowana Nr 2039  
Centrum Technologiczne Budownictwa  
Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów



AC 205

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 2039-CPR-002

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
(Rozporządzenie CPR) z późn. zm., niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Kruszywa do betonu

**Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych  
w drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**

**Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów  
stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**

wprowadzonego pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WIAR Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Sierakońce 58, 37-734 Fredropol**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WIAR Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Sierakońce 58, 37-734 Fredropol**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych,  
określone w załączniku ZA norm:

**EN 12620:2002+A1:2008** (odpowiednik krajowy: PN-EN 12620+A1:2010)

**EN 13043:2002 + AC:2004** (odpowiednik krajowy: PN-EN 13043:2004 +AC:2004+Ap1:2010)

**EN 13242:2002+A1:2007** (odpowiednik krajowy: PN-EN 13242+A1:2010)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że  
**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **09.12.2019** r. pozostaje ważny dopóki zharmonizowana norma,  
metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie,  
oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyroby.



Z-ca Dyrektora  
Działu Certyfikacji

mgr inż. MARTA KIERNIA-HNAT

Rzeszów, dnia 31 lipca 2020 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem [certyfikacja@ctb-ibc.pl](mailto:certyfikacja@ctb-ibc.pl)