



**INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska  
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



**Jednostka Notyfikowana Nr. 1023**

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr. 1023–CPR–1266 F**

**Wyrób (Wyroby):** **Kruszywa do betonu zgodnie z normą EN 12620**  
**Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym zgodnie z normą EN 13242**  
**Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu zgodnie z normą EN 13043**  
**Kamień do robót hydrotechnicznych zgodnie z normą EN 13383-1**  
**Kruszywa na podsypkę kolejową zgodnie z normą EN 13450**

**Wprowadzany do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym producenta:** **KGS Sp. z o. o.**  
**Ul. Legnicka 17/23, 53-671 Wrocław, Polska**  
**NIP: PL8971666384**

**Zakład produkcyjny:** **Kopalnia Bazaltu „Gronów”, Gronów (dz.nr: 87, 88, 63/454), 59-900 Zgorzelec**

**Odpowiednia norma:** **EN 12620:2002+A1:2008 - Kruszywa do betonu,**  
**EN 13242:2002+A1:2007 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**  
**EN 13043:2002/AC:2004 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu,**  
**EN 13383-1:2002/AC:2004 - Kamień do robót hydrotechnicznych**  
**EN 13450:2002/AC:2004 - Kruszywa na podsypkę kolejową**

**Raport z oceny ZKP:** **755200177 / 2022**

**Certyfikat wydany po pierwszy raz:** **2022-07-29**

Jednostka notyfikowana Nr. 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 wraz z późniejszymi zmianami potwierdza, że:

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej / norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- Zakładowa kontrola produkcji została uznana za zgodną z obowiązującymi wymaganiami.

Szczegółowe opisy wyrobów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w wyżej wymienionym Raporcie z oceny ZKP.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, wyrób budowlany, systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom lub jeśli jednostka notyfikowana nie zawiesi albo nie anuluje tegoż certyfikatu.



**Wydany w Zlinie: 2022-07-29**



**Mgr. Jiří HEŠ**

**Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023**