



Jednostka Notyfikowana Nr 1023
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1023–CPR–1027 F

Wyrób (Wyroby):

Kruszywa do betonu, zgodnie z normą EN 12620
Kruszywa do mieszanek bitumicznych (mineralno -asfaltowych),
zgodnie z normą EN 13043
**Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów
stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**,
zgodnie z normą EN 13242
Kamień do robót hydrotechnicznych zgodnie z normą EN 13383
Kruszywa na podsypkę kolejową zgodnie z normą EN 13450

Wprowadzany do obrotu
pod nazwą lub znakiem
towarowym producenta:

KOPALNIA KAMIENNA GÓRA Sp. z o. o.
Ul. Częstochowska 6, Micigózd, 26-065 Piekoszów, Polska
NIP: PL9591952581

Zakład produkcyjny:

Zakład Produkcyjny Kamienna Góra k/Nysy, 48-385 Otmuchów

Odpowiednia norma:

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

Raport Koncowy nr:

753501820 / 2020

Certyfikat wydany po raz
pierwszy :

2020-01-28

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

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższych norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- System zakładowej kontroli produkcji spełnia wszystkie powyższe wymagania.

Szczegółowe opisy produktów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w powyżej wymienionym Raporcie Koncowym.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.



Data wydania:

28-01-2020



Sybas SKJ
Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr 1023