



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-0239 F

Wyrób (Wyroby): **Kruszywa do betonu, zgodnie z normą PN-EN 12620
Kruszywa do mieszanek bitumicznych (mineralno -asfaltowych),
zgodnie z normą PN-EN 13043
Kruszywa do zaprawy zgodnie z normą PN-EN 13139
Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów
stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym,
zgodnie z normą PN-EN 13242**

Produkowany/e przez: **EGM Sp. z o. o.**
ul. Rydlówka 5, 30-363 Kraków , Polska
NIP: PL6751235267

Zakład produkcyjny: **Kopalnia Wapieni „Wierzbica”, Wierzbica 37, 28-305 Sobków**

Odpowiednia norma: **PN EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004/AC:2004 - Kruszywa do mieszanek bitumicznych i
powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych
powierzchniach przeznaczonych do ruchu
PN-EN 13139:2003/AC:2004 - Kruszywa do zaprawy
PN-EN 13242+A1:2010- Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych
materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym**

Raport z audytu nadzoru nr: **343504557 / 2014**

Certyfikat wydany po raz pierwszy : **2010-07-07 zgodnie z CPD**

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 Końcowym

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienia 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:

2014-07-23



RNDr. Radomír Čevelík

Przedstawiciel jednostki notyfikowanej Nr 1023