



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic
Division CSI – Centre of Civil Engineering



Notified Body No. 1023

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL No. 1023–CPR–1578 F

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product:

Product: **Aggregates for concrete** according to EN 12620
Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas according to EN 13043
Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction according to EN 13242
Aggregates for railway ballast according to EN 13450

Manufacturer: **„GRANITE QUARRY“ Limited Liability Company**
Zharevtsi village, 11312 Zhytomyr region, Korosten district, Ukraine
VAT: UA31674864

Harmonised standard: **EN 12620:2002+A1:2008** - Aggregates for concrete
EN 13043:2002/AC:2004 - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas
EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction
EN 13450:2002/AC:2004 - Aggregates for railway ballast

Certificate first issued: 2026-03-16

This certificate attests that:

- all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard under system 2+ are applied
- the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

The findings are summarized in the FPC Assessment Report No. **755200932/2026**.

This certificate will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production certification body.




Mgr. Jiří Heš

Representative of the Notified Body No. 1023

Issued in Zlín : 2026-03-16



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



Jednostka Notyfikowana Nr. 1023

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr. 1023–CPR–1578 F

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) dla wyrobu budowlanego wydawany jest następujący certyfikat:

- 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
Kruszywa na podsypkę kolejową zgodnie z normą EN 13450
- Producent:** „**GRANITE QUARRY**“ **Limited Liability Company**
Zhervetsi village, 11312 Zhytomyr region, Korosten district, Ukraine
NIP: UA31674864
- Zharmonizowana 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 związanych hydraulicznie
materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
EN 13450:2002/AC:2004 - Kruszywa na podsypkę kolejową

Certyfikat wydany po raz pierwszy: 2026-03-16

Niniejszy certyfikat potwierdza, że:

- zastosowano wszystkie postanowienia odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej w ramach systemu 2+
- kontrola produkcji jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami

Ustalenia zostały podsumowane w Raporcie z oceny ZKP nr **755200932/2026**.

Niniejszy certyfikat zachowuje ważność do czasu istotnej zmiany normy zharmonizowanej, wyrobu budowlanego, procedur oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunków produkcji w miejscu produkcji, lub do czasu zawieszenia lub wycofania niniejszego certyfikatu przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą kontrolę produkcji.



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023

Wydany w Zlinie: 2026-03-16