

# CERTYFIKAT Nr B/2444/II/2014

## 1. Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

- 1.1. Dokumentacja Techniczno-ruchowa Nr I/1/DTR zespołu elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”. „BOLTECH” Sp. z o. o. 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37. Grudzień 2014r., zawierająca następujące dokumenty:
  - 1.1.1. Opis techniczny zespołu elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”. „BOLTECH” Sp. z o. o. 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37,
  - 1.1.2. Instrukcję stosowania NR I/1/IO zespołu elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”. „BOLTECH” Sp. z o. o. 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37. Bukowno, grudzień 2014r.,
  - 1.1.3. Warunki techniczne wykonania i odbioru Nr I/3/WTO zespołu elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”. „BOLTECH” Sp. z o. o. 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37. Bukowno, grudzień 2014r.,
  - 1.1.4. Rysunki nr:
    - I/1-00/b Zestaw elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”,
    - I/1-01/a Żerdź z pletwą kotwi wklejanej typu „OLKUSZ 16A”,
    - I/1-02/c Podkładka metalowa trójkątna,
    - I/1-03 Nakrętka specjalna M16 o podwyższonej wytrzymałości.

## 2. Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

- 2.1. Sprawozdanie z badań nr BL-2/14-172 „Badania techniczne kotwi wklejanych typu OLKUSZ 16A” oraz OLKUSZ 20A” wyprodukowanych w „BOLTECH” Sp. z o.o.”. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - Laboratorium Badań Urządzeń Mechanicznych. Katowice, dnia 23.12.2014r.

## 3. Inne dokumenty przedłożone przez Dostawcę:

- 3.1. Certyfikat Nr B/2444/2014 z dnia 13.02.2014r. ważny do dnia 05.01.2015r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa „B” – Zespół elementów kotwi wklejanych typu „OLKUSZ 16A”, produkcji firmy „BOLTECH” Sp. z o.o. 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37, wystawiony przez Główny Instytut Górnictwa – Jednostkę Certyfikującą w Katowicach.

