

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Przygotowana betoniarka do pracy***Uwaga: Kryterium 1 należy oceniać po zgłoszeniu przez zdającego gotowości montażu zbiornika mieszającego na oś bębna*

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Zamontowane sprawne łożyska stożkowe na osi bębna | | | | | | | | | | |
| 2. | Osadzony zbiornik mieszający na osi zbiornika | | | | | | | | | | |
| 3. | Wyregulowany luz łożysk stożkowych | | | | | | | | | | |
| 4. | Zabezpieczona nakrętka koronowa przed odkręcaniem | | | | | | | | | | |
| 5. | Zbiornik mieszający obraca się bez nadmiernych oporów | | | | | | | | | | |

Rezultat 2. Ocena stanu technicznego zdemontowanych elementów betoniarki – tabela 1*Uwaga: Dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie*

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | W kolumnie <i>Nazwa elementu</i> wpisano: łożysko stożkowe 1 lub łożysko , a w kolumnie <i>Liczba sztuk wpisano: 1</i> | | | | | | | | | | |
| 2. | W kolumnie <i>Oznaczenie</i> w pozycji <i>łożysko stożkowe 1</i> wpisano: oznaczenie zgodne z tabelą przekazaną przez OE | | | | | | | | | | |
| 3. | W kolumnie <i>Wynik oceny</i> w pozycji <i>łożysko stożkowe 1</i> wpisano: uszkodzone | | | | | | | | | | |
| 4. | W kolumnie <i>Nazwa elementu</i> wpisano: łożysko stożkowe 2 lub łożysko , a w kolumnie <i>Liczba sztuk wpisano: 1</i> | | | | | | | | | | |
| 5. | W kolumnie <i>Oznaczenie</i> w pozycji <i>łożysko stożkowe 2</i> wpisano: oznaczenie zgodne z tabelą przekazaną przez OE | | | | | | | | | | |
| 6. | W kolumnie <i>Wynik oceny</i> w pozycji <i>łożysko stożkowe 2</i> wpisano: uszkodzone lub uszkodzone łożysko stożkowe | | | | | | | | | | |

