

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-0430.05: 1991; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: Cw=1,48 (fr. wdychalna); Cw= - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,15
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność (obowiązuje jednocześnie oznaczenie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej).
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-0430.05: 1991; PN-Z-0430.06: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: C _w =1,45 (fr. wdychalna); C _w = - (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,14
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu- HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,1 dB; Maksymalny poziom A: 86,6 dB; Szczytowy poziom C: 106.2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,41
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny - HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,8 dB; Maksymalny poziom A: 87,2 dB; Szczytowy poziom C: 107,0 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,38
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu- HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,9 dB; Maksymalny poziom A: 89,0 dB; Szczytowy poziom C: 106.2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,39
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – początek linii produkcyjnej - HALA PRODUKCYJNA – II LINIA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	17.05.2018 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 80,4 dB; Maksymalny poziom A: 88,0 dB; Szczytowy poziom C: 101,2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,35
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – koniec linii produkcyjnej - HALA PRODUKCYJNA – II LINIA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru nr -----

