

----- 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	23.04.2020 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-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> =1,68 (fr. wdychalna); C <sub>w</sub> = < 0,007 (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,17 Krotność NDS (fr. respirabilna.): < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej. Stężenie fr. respirabilnej nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- 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	23.04.2020 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-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> =1,21 (fr. wdychalna); C <sub>w</sub> < 0,007 (fr. respirabilna) Krotność NDS (fr. wdych.): 0,12 Krotność NDS (fr. respirabilna.): < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie fr. wdychalnej nie przekracza wartości dopuszczalnej. Stężenie fr. respirabilnej 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	23.04.2020 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: 85,0dB; Szczytowy poziom C: 104.0 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	Pracownik produkcyjny - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- 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	23.04.2020 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: 86,5 dB; Szczytowy poziom C: 105,9 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	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	23.04.2020 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: 80,7 dB; Maksymalny poziom A: 88,4 dB; Szczytowy poziom C: 106,2 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,37
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 – LINIA KONFEKCJI PŁYNNIEJ

----- 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	23.04.2020 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: 80,6 dB; Maksymalny poziom A: 89,6 dB; Szczytowy poziom C: 101,7 dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,36
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 – LINIA KONFEKCJI PŁYNNIEJ

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