

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: Cw = 2,71 ± 0,50 Krotność NDS: 0,27
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: C _w =< 0,008 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych(obsługa mieszalnika) - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: Cw =2,60 ±0,48 Krotność NDS: 0,26
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych(obsługa przesiewacza) - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: C _w = < 0,008 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Aparatowy procesów chemicznych(obsługa przesiewacza) - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: C _w = 3,22 ±0,60 Krotność NDS: 0,32
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfeksjoner nawozów sypkich HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
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 ³]: C _w = < 0,008 Krotność NDS: < 0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Konfekcjoner nawozów sypkich - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,5 (+1,6)dB; Maksymalny poziom A: 109,1(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 129,6(+2,5)dB Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,56
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	Aparatowy procesów chemicznych(obsługa mieszalnika) - HAŁA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,8(+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 105,2(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 126,6(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,60
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	Aparatowy procesów chemicznych (obsługa przesiewacza) – HALA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,3(+1,9)dB; Maksymalny poziom A: 87,5(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 108,3(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,54
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	Aparatowy procesów chemicznych – HALA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,6(+1,3)dB; Maksymalny poziom A: 103,2 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 128,5(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,57
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	Aparatowy procesów chemicznych(obsługa wag) - HALA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 83,3(+1,0)dB; Maksymalny poziom A: 106,3(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 126,3(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,68
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	Aparatowy procesów chemicznych / Brygadzista – HALA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 82,6(+1,4)dB; Maksymalny poziom A: 94,7(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 123,6(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,57
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	Konfekcjoner nawozów sypkich – HALA PRODUKCYJNA NR 10

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 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: 78,9(+1,6)dB; Maksymalny poziom A: 87,0(+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 102,4(+2,5)dB. Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,25
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	Kierowca - KABINA AUTA – NA ZEWNĄTRZ POJAZDU

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

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

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka.
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o. o. ul. Zimnodolska 44 Osiek, 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Dzienna ekspozycja na drgania $0,29 \pm 0,05$ Krotność wartości dopuszczalnej: 0,37
7.	Interpretacja wyniku	Na stanowisku pracy nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości drgań.
8.	Stanowisko pracy	Kierowca - KABINA AUTA

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