KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Hałas |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-EN ISO 9612:2011 (strategia 1 – punkt 9) i PN-N-01307:1994 |
| 6. | Wynik pomiaru | Poziom ekspozycji na hałas [dB]: 78.0  Maksymalny poziom A [dB]: 84  Szczytowy poziom C [dB]: 115 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna poziomu ekspozycji na hałas [dB]: 85  Wartość dopuszczalna maksymalnego poziomu dźwięku A [dB]: 115  Wartość dopuszczalna szczytowego poziomu dźwięku C [dB]: 135  Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów hałasu.  Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0.20 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz |

PYŁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa czynnika | Pyły drewna - z wyjątkiem pyłów drewna buku i dębu - frakcja wdychalna |
| 2. | Data pomiaru | 05.07.2017r. |
| 3. | Miejsce pomiaru | [miejsce\_pomiaru] |
| 4. | Wykonujący pomiar | Laboratorium Badań Środowiska Pracy VKARTER |
| 5. | Metoda pomiaru | PN-Z-04008-7:2002 i PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004, PN-91/Z-04030.05 |
| 6. | Wynik pomiaru  - ocena NDS | Wskaźnik narażenia [mg/m3]: Cw<0.7 |
| 7. | Interpretacja wyniku | Wartość dopuszczalna wskaźnika narażenia [mg/m3]: 4.0  Wskaźnik narażenia nie przekracza wartości dopuszczalnej.  Krotność wartości dopuszczalnej wskaźnika narażenia: <0.18 |
| 8. | Stanowisko pracy | stolarz |
| 9. | Uwagi | Stężenie poniżej oznaczalności – poniżej 0.7 [mg/m3] |