

Czynniki pyłowe oznaczane w próbkach pobieranych w środowisku pracy

OZNACZENIA AKREDYTOWANE (certyfikat akredytacji PCA nr AB 591)	
Oznaczany parametr	Metoda badawcza
<p>Pobieranie próbek powietrza Pobieranie próbek powietrza do oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna</p>	<p>PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/AZ1:2004 Metoda dozymetrii indywidualnej</p>
<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia</p> <p>frakcja wdychalna: - pyłów niesklasyfikowanych ze względu na toksyczość - apatytów i fosforytów - cementu portlandzkiego - ditlenku tytanu - węglanu magnezu wapnia (dolomitu) - pyłów organicznych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - pyłów mąki - sadzy technicznej - węgla kamiennego i brunatnego - węgla krzemienia niewłóknistego - pyłów drewna - siarczanów (VI) wapnia (gipsu) - grafitu naturalnego - grafitu syntetycznego - kaolinu - talku - węglanu magnezu wapnia (dolomit) - krzemionki bezpostaciowej i syntetycznej Zakres: (0,16 – 17,01) mg/m³</p>	<p>PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08 Metoda grawimetryczna</p>
<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia</p> <p>frakcja respirabilna - apatytów i fosforytów - cementu portlandzkiego - pyłów organicznych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - węgla kamiennego i brunatnego - grafitu naturalnego - krzemionki bezpostaciowej i syntetycznej - talku Zakres: (0,15 – 6,78) mg/m³</p>	<p>PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08 Metoda grawimetryczna</p>