

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 259

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 5 Data wydania: 21 lutego 2008 r.

| | |
|--|---|
|  AB 259 | Nazwa i adres organizacji macierzystej <p style="text-align: center;">FABRYKA SPRZĘTU RATUNKOWEGO I LAMP GÓRNICZYCH "FASER" S.A. ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry</p> |
| | Nazwa i adres laboratorium <p style="text-align: center;">CENTRALNE LABORATORIUM "CENTRLAB" ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry</p> |
| Dziedzina badań: Chemia Właściwości fizyko-chemiczne Odporność ogniowa, właściwości palne | Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań Centralne Laboratorium „CENTRLAB” mgr Zygfryd Nowak – Kierownik Laboratorium mgr inż. Krystyna Wiśniewska-Kubica – Kierownik Pracowni Badań Chemicznych inż. Jerzy Kaczkowski – Kierownik Pracowni ds. Technicznych |

Wersja strony: A

| Centralne Laboratorium „CENTRLAB” mgr Zygfryd Nowak mgr inż. Krystyna Wiśniewska-Kubica inż. Jerzy Kaczkowski | | |
|--|--|--|
| Badane obiekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur przeznaczony do użycia podczas pożaru | Masa | PN-EN 403:2007 pkt 6.5/7.1 |
| | Kondycjonowanie - odporność termiczna | PN-EN 403:2007 pkt 6.6/7.4.5 |
| | Kondycjonowanie - odporność mechaniczna | PN-EN 403:2007 pkt 6.6/7.4.2 |
| | Kondycjonowanie - udarność | PN-EN 403:2007 pkt 6.6./7.4.3 |
| | Pojemność sorpcyjna filtropochłaniacza wobec propenu (akroleiny) i chlorowodoru | PN-EN 403:2007 pkt 6.11.1/ 5.5.1 i 7.7.3 |
| | Palność | PN-EN 403:2007 pkt 6.14./7.10 |
| | Zawartość CO ₂ w powietrzu wdychanym | PN-EN 403:2007 pkt 6.15./7.11 |
| | Połączenia - wytrzymałość połączenia łącznika z korpusem kaptura | PN-EN 403: 2007 pkt 6.7/7.12 |
| | Badania eksploatacyjne | PN-EN 403: 2007 pkt 6.9/7.5. |
| Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z maską | Masa | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 5.6.6/7.1, 7.3 |
| | Palność - części składowe | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.11.2.1/7.4.1.4 |
| | Reduktor ciśnienia | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.16/7.5 |
| | Urządzenie ostrzegawcze | PN-EN 137:2007 (U) pkt 6.18/7.6 |
| | Szczelność | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.11, 6.23/7.7 |
| | Zanurzenie w wodzie | PN-EN 137:2007 (U) pkt 6.3/7.8 |
| | Wytrzymałość połączeń z maską, automatem oddechowym, przewodem średniego ciśnienia i wężem oddechowym | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.7/7.9 |
| | Badania eksploatacyjne | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.9, 6.10, 6.15, 6.17/7.11 |
| | Opór oddychania | PN-EN 137: 2007 (U) pkt 6.20, 6.21/7.12 |
| Pochłaniacze i filtropochłaniacze | Masa | PN-EN 14 387:2006 pkt 6.5 |
| | Wytrzymałość mechaniczna | PN-EN 14 387:2006 pkt 6.9 / 7.4 |
| | Kondycjonowanie termiczne | PN-EN 14 387:2006 pkt 6.10 / 7.5 |
| | Opór oddychania | PN-EN 14 387:2006 pkt 6.11 / 7.7 |
| | Pojemność sorpcyjna: A1-0,1 % obj. A2-0,5 % obj. B1-0,1 % obj. z wyjątkiem badań wobec cyjanowodoru B2-0,5 % obj. z wyjątkiem badań wobec cyjanowodoru E1-0,1 % obj. E2-0,5 % obj. K1-0,1 % obj. K2-0,5 % obj. | PN-EN 14 387:2006 pkt 6.12 / 7.8.1, 7.8.2 |

Wersja strony: A

| Badane obiekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
|---|---|--|
| Maski | Odporność termiczna | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt. 7.5 / 8.2, 8.3, 8.4, 8.13, 8.16 |
| | Szczelność | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt. 7.16 / 8.13 |
| | Palność | PN-EN 136: 2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.6 / 8.3, 8.5 |
| | Zawartość CO ₂ w powietrzu wdychanym | PN-EN 136: 2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.18 / 8.14 |
| | Opór oddychania: - w przepływie sinusoidalnym - w przepływie stałym | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.19 / 8.15 |
| | Wytrzymałość połączenia łącznika z korpusem części twarzowej | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.12.4/8.9, 8.13 |
| | Wytrzymałość mechaniczna okularu(-ów) lub wizjera | PN-EN 136: 2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.14./ 8.3, 8.11, 8.13 |
| | Parametry wytrzymałościowe nagłowia | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.11./ 8.3, 8.8, 8.18 |
| | Badania eksploatacyjne | PN-EN 136:2001+Ap1:2003+AC:2004 pkt 7.22/ 8.18 |
| Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszką sprężonego tlenu z azotem | Masa | PN-EN 145:2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.4 |
| | Odporność termiczna | PN-EN 145:2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.11.1 / 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.1.3, 7.4.2.1, 7.4.2.2 |
| | Szczelność | PN-EN 145: 2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.27/7.7 |
| | Wymagania fizjologiczne: - opór wdechu i wydechu - stężenie tlenu - stężenie dwutlenku węgla - temperatura wdychanego powietrza | PN-EN 145:2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.28/7.4.1, 7.8.2 |
| | Opory oddychania | PN-EN 145:2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.28.3./7.8.1 |
| | Badania eksploatacyjne | PN-EN 145:2000+A1:2002+Ap1:2003 pkt 6.10/ 7.3, 6.11.1, 6.11.2 / 7.4.2 |
| Uciezkowe pochłaniacze tlenu węgla z zespołem ustnika | Badania eksploatacyjne | PN-EN 404:2005 (U) pkt 6.19 / 7.5 |
| Uciezkowe aparaty regeneracyjne | Masa | PN-EN 13794: 2005 pkt 6.5 |
| | Szczelność | PN-EN 13794:2005 pkt 6.9/7.5 |
| | Wytrzymałość mechaniczna | PN-EN 13794: 2005 pkt 6.16/7.6 |
| | Odporność termiczna | PN-EN 13794:2005 pkt 6.17./7.9.1, 7.9.2 |
| | Palność | PN- EN 13794:2005 pkt 6.18 |
| | Sprawność działania | PN- EN 13794:2005 pkt 6.19/7.10 |
| | Temperatura powierzchni | PN- EN 13794:2005 pkt 6.20/7.11 |
| | Badania eksploatacyjne | PN-EN 13794:2005 pkt 6.21/7.16, 7.9.3 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 259

Status zmian: wersja pierwotna-A