



AC 063



Jednostka
Certyfikująca
tel: +48 22 789 11 11
fax: +48 22 789 11 10



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia
Straży Pożarnej
i Technicznych
Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów
Badań Chemicznych
i Pożarowych
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów
Sygnalizacji Alarmu
Pożaru
i Automatyki Pożarniczej
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów
Procesów Spalania
i Wybuchowości
tel: +48 22 769 32 18

Zakład Aprobat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**



Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 PYSKOWICE

Józefów, dnia 25.11.2011 r.
DC/0680/3291/6146/2011

Dotyczy: procesu dopuszczenia

Jednostka Certyfikująca Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (DC CNBOP-PIB) informuje, że wyroby:

1. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL
2. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRYMAT
3. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CRYSTAL
4. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALU
5. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207
6. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KWADRA LED D, KWADRA LED N
7. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VLG AW, VLGS AW
8. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TELESTO
9. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TELESTO LED
10. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TCW 060 SUPERNOWA
11. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HERKULES-P
12. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SQUARE
13. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA ALFA LED, OWA POWER LED, OWA ATOM LED, OWA ORBIT LED
14. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SFERA
15. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SPARK LED
16. Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TTX 150

znajdują się w trakcie procesu dopuszczenia.

Firma Hybryd Sp. z o.o. złożyła wnioski o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobów. Wnioski zostały zarejestrowane pod numerami 1374/2011, 1375/2011, 1491/2011, 1492/2011, 1493/2011, 1674/2011 do 1682/2011 oraz 1694/2011 (numery wniosków odpowiadają kolejno wymienionym powyżej wyrobom).

Informacji udziela się na życzenie klienta.

Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

mgr inż. Jacek Zboina
mł. brzo