



ISO 9001:2008
AQAP 2120:2009



18/MON/2011



17/MON/2011



AP 025



AB 082



AC 001
AC 138



BLP.230.14B

Warszawa 2014.09.30

Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "WAŚ"
Józef i Leszek Waś Sp.J.
Godzikowice, ul. Stalowa 7,9
55-200 Oława

OPINIA

Wyniki przeprowadzonych badań lampy ostrzegawczej typ: W112 produkowanej przez Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "WAŚ", Józef i Leszek Waś Sp.J., Godzikowice, ul. Stalowa 7,9, 55-200 Oława, wykazały skuteczność jej mocowania do powierzchni dachu pojazdu. Szczegółowy opis wykonanych badań zawarty jest w sprawozdaniu PIMOT nr BLP.229.14B. Mocowanie lampy skutecznie zabezpiecza ją przed przemieszczaniem się oraz oderwaniem podczas poruszania się pojazdu: z prędkością maksymalną nie mniejszą niż 250 km/h, po łuku drogi i nawierzchni drogi wywołującej drgania oraz podczas zmiany pasa ruchu i hamowania z maksymalną skutecznością.

OPINION

The tests results of the flashing lamp produced by Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "WAŚ", Józef i Leszek Waś Sp.J., Godzikowice, ul. Stalowa 7,9, 55-200 Oława have demonstrated the effectiveness of its fixing to a surface of vehicle roof. A detailed description of the performed tests is contained in PIMOT's test report No. BLP.229.14B. Fixing of the lamp effectively protects it against movement and separation during a vehicle driving: at a maximum speed of not less than 250 km / h, around the curve of the road and on causing vibration road surface also during lane changes and braking with maximum efficiency.

Kierownik Laboratorium Badań Pojazdów
Manager of Vehicle Tests Laboratory

inż. Jacek Miklaszewski

Zastępca Dyrektora
ds. Motoryzacji

mgr inż. Bogusław Pijanowski

Otrzymują/ Recipients:

- egzemplarz nr 1/ copy no. 1 – Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "WAŚ"
- egzemplarz nr 2/ copy no. 2 – Laboratorium / Laboratory PIMOT-BLP