



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0390/2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

TOMMEX Żebrowscy Spółka Jawna
ul. Arkadowa 29/3
02-776 Warszawa

stwierdza, że wyrób: Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych
typu DNH VES - 561T

produkowany przez: Den Norske Hoyttalerfabrikk A/S
3770 KRAGERO Norwegia

spełnia wymagania: pkt. 11.3 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów
służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie
zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia
tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0340/2008 z dnia 28.02.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2935/BA/06 z dnia 02.06.2006 r.
Sprawozdanie z badań nr 4029/BA/08 z dnia 22.08.2008 r. wykonanych w Zakład/Laboratorium
Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP

**Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0390/DC/CNBOP/2008.**

Okres ważności świadectwa: od 11.09.2008r. do 10.09.2013r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 11 września 2008r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0390/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych typu DNH VES - 561T

Typ:	DNH VES 561 T
Moc nominalna:	6 W
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	6,0 / 3,0 / 1,5 / 0,5
Znamionowe napięcie zasilania:	100V / 50V
Impedancja głośnika:	8
Zakres temperatur otoczenia:	-10 + +55 °C
Kategoria klimatyczna:	A
Rodzaj listwy łączeniowej:	Kostka ceramiczna 6 zaciskowa – śrubowa
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	165x112 mm
Kolor:	RAL 9010 / opcjonalnie kolor wg RAL/
Materiał obudowy:	Stal samochodowa głęboko tłoczona
Masa:	1,1 kg

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 11 września 2008r.