

2. Wzór decyzji zatwierdzenia typu z ograniczeniami

Warszawa,
(data wydania decyzji)



PREZES GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

DECYZJA NR

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i 1948), po rozpatrzeniu wniosku z dnia, zgłoszonego przez, który wpłynął do,
(nazwa i adres wnioskodawcy)

Głównego Urzędu Miar w dniu*....., oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez
(dane identyfikujące podmiot wykonujący badania)

ZATWIERDZAM TYP Z OGRANICZENIAMI

.....
(nazwa przyrządu pomiarowego i dane charakteryzujące zatwierdzany typ, w tym nazwa lub znak fabryczny)
produkowanych przez
(nazwa i adres producenta)

..... nadaje się znak zatwierdzenia typu
(nazwa przyrządów pomiarowych) (określenie znaku zatwierdzenia typu)

/nie nadaje się znaku zatwierdzenia typu**.

..... spełniają wymagania określone w
(nazwa przyrządów pomiarowych) (tytuł aktu normatywnego wraz

z oznaczeniem miejsca jego ogłoszenia i zmian aktu)

Rodzaj ograniczenia:

.....
(opis nałożonych ograniczeń)

Charakterystyka typu:

.....
(dane metrologiczne i techniczne zatwierdzanego typu oraz informacje dodatkowe)

Opis przyrządu pomiarowego***:

.....
(opis budowy i działania przyrządu pomiarowego)

Cechę legalizacji umieszcza się na***

Cechy zabezpieczające umieszcza się na***

Decyzja jest ważna przez okres od dnia wydania.

(okres ważności decyzji)

UZASADNIENIE

.....
.....
.....

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Adnotacje urzędowe:

.....
(pieczęć okrągła Prezesa)

.....
*(podpis Prezesa albo osoby
upoważnionej do wydania decyzji)*

* Wpisać, jeżeli dzień sporządzenia wniosku jest inny niż dzień wpływu do Głównego Urzędu Miar.

** Niepotrzebne skreślić.

*** Wpisać, jeżeli ma to zastosowanie. Do decyzji mogą być dołączone załączniki zawierające opisy, schematy lub fotografie przyrządu pomiarowego w celu jego identyfikacji.