

BIP - Okręgowy Urząd Probierczy w Warszawie

<https://bip.oup.warszawa.gum.gov.pl/b11/dla-klienta/-tabele-cech/1777,Holandia.html>
19.04.2024, 18:06



Holandia

j.tokarczyk@poczta.gum.gov.pl



Edelmetaal Waarborg Nederland (EWN), Joure, tel.: 0513 468 11,

<http://www.ewnederland.nl/>

Waarborg Holland (WH), Gouda, tel.: 0182 589 300, <https://waarborg.nl/>

W Holandii badanie i cechowanie wyrobów ze stopów metali szlachetnych jest obowiązkowe. Zajmują się nim 2 instytucje:

1 - państwowa - Waarborg Holland (WH) z siedzibą w Gouda oraz filią w Schoonhoven używająca oznaczeń:

przy oznaczaniu wyrobów cechą konwencyjną:



przy oznaczaniu wyrobów cechami krajowymi:



Gouda



Schoonhoven



Gouda



Schoonhoven

dla wyrobów złotych

dla wyrobów srebrnych

2 - prywatna - Edelmetaal Waarborg Nederland (EWN) z siedzibą w Joure oraz filią w Pforzheim (Niemcy) używająca oznaczeń:

przy oznaczaniu wyrobów cechą konwencyjną:



przy oznaczaniu wyrobów cechami krajowymi:



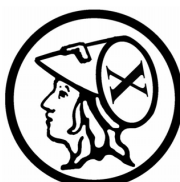
Joure



Pforzheim



Joure



Pforzheim

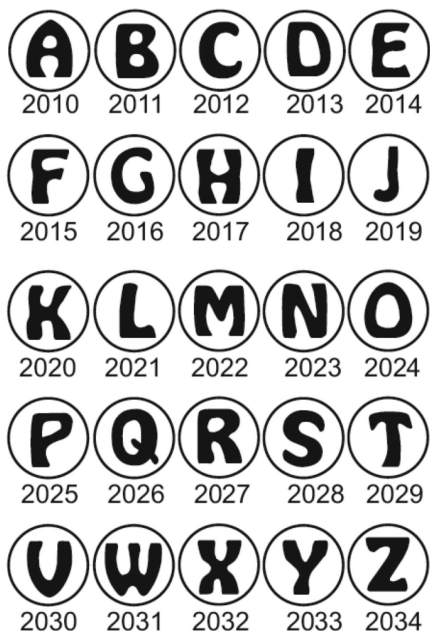
dla wyrobów złotych

dla wyrobów

srebrnych

Dodatkowo na wyrobach oznaczanych cechami krajowymi umieszcza się znak w postaci litery informujący o roku produkcji wyrobu.

Roczne oznaczenia na lata 2010 - 2034:



przykładowe prawidłowe oznaczenie wyrobu ze złota przy pomocy lasera:



w technice 2D



w technice 3D

Wyroby z metali szlachetnych nie przekraczające progu masy podanej poniżej są zwolnione z obowiązku badania i cechowania (stan na luty 2016) :

Platyna (Pt)	Złoto (Au)	Srebro (Ag)	Pallad (Pd)
0,5 g	1,0 g	8,0 g	nie podlega

Wyroby ze stopów palladu nie podlegają obowiązkowi badania i cechowania.

HOLENDRSKIE CECHY PROBIERCZE DLA PLATYNY:

(obowiązuje tylko 1 próba - 950 ‰)
















PLATYNA (Pt)	<i>duże i małe wyroby nowo wytworzone</i>		<i>duże i małe wyroby używane</i>	
	WH	EWN	WH	EWN
950 ‰				

HOLENDRSKIE CECHY PROBIERCZE DLA ŻŁOTA:

(próba 585 ‰ jest najniższą próbą dla wyrobów ze złota).

ŻŁOTO (Au)	<i>duże wyroby nowo wytworzone</i>	<i>małe wyroby nowo wytworzone</i>		<i>duże i małe wyroby używane</i>	
		WH	EWN	WH	EWN
916 ‰					
833 ‰					
750 ‰					
585 ‰					

HOLENDRSKIE CECHY PROBIERCZE DLA SREBRA:

SREBRO (Ag)	<i>duże wyroby nowo wytworzone</i>	<i>małe wyroby nowo wytworzone</i>		<i>duże i małe wyroby używane</i>	
		WH	EWN	WH	EWN
925 ‰ (1 próba)					
835 ‰ (2 próba)					
800 ‰ (3 próba)					

CECHY KONWENCYJNE UMIESZCZANE PRZEZ HOLENDERSKIE URZĘDY PROBIERCZE:

PLATYNA	ZŁOTO	SREBRO	PALLAD
			
			
			
			

1. **HOLENDESKIE CECHY I OZNACZENIA PROBIERCZE (tabela w języku niderlandzkim)**
2. **Zestawienie holenderskich i polskich cech probierczych dla wyrobów z platyny (Pt).**
3. **Zestawienie holenderskich i polskich cech probierczych dla wyrobów ze złota (Au).**
4. **Zestawienie holenderskich i polskich cech probierczych dla wyrobów ze srebra (Ag).**

Metadane

Data publikacji : 24.02.2021
Data modyfikacji : 25.02.2021
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Okręgowy Urząd Probierczy w Warszawie

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:

Osoba udostępniająca informację:
Jarosław Tokarczyk Wydział Nadzoru

Osoba modyfikująca informację:
Jarosław Tokarczyk
