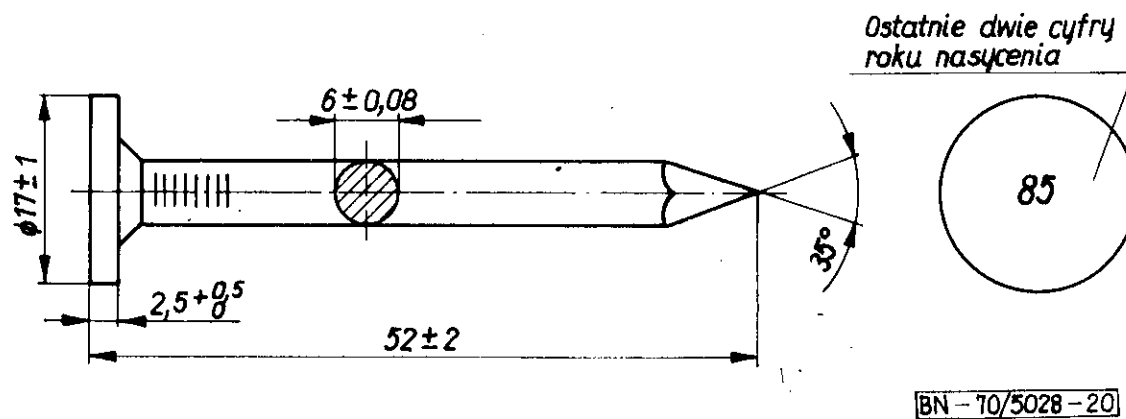


GWOŹDZIE	NORMA BRANŻOWA	BN-70
	Cechowniki	5028-20
		Grupa katalogowa 0435

1. WSTĘP

Przedmiotem normy są gwoździe, zwane cechownikami, przeznaczone do znakowania roku nasycenia smarami podkładów i słupów drewnianych.

Gw 07.A5B1C1 - St1 - Zn - BN-70/5028-20

3. WYMAGANIA3.1. Wymiary - wg rysunku.2. PODZIAŁ I OZNACZENIE2.1. Symbol wg PN-84/M-81000 - Gw 07.A5B1C1.

2.2. Wykonanie. W zależności od rodzaju powłoki na powierzchni rozróżnia się wykonanie gwoździ:
bez powłoki - bez wyróżnika w oznaczeniu,
cynkowane - Zn.

2.3. Przykład oznaczenia gwoźdźnia cechownika Gw 07.A5B1C1, z drutu ze stali gatunku St1 cynkowanego Zn.

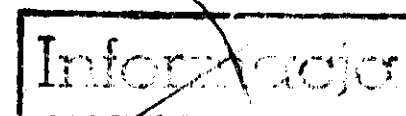
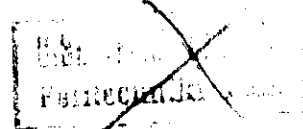
3.2. Materiał. Drut okrągły, goły szary (ga), twardy (Nw) wg PN-67/M-80026, wykonany ze stali niskowęglowej w gatunku St1 wg PN-81/H-84023. Cynk wg PN-77/H-82200, którego gatunek dobiera producent.

3.3. Wykonanie. Cechowniki gołe, czyszczone przez bębnowanie lub cynkowane zgodnie z zamówieniem odbiorcy. Znaki na główkach wytłaczane wklęsłe. Na trzpieniu widoczne ślady po szczękach.

3.4. Pozostałe wymagania i badania - wg PN-84/M-81000.

K O N I E C

Informacje dodatkowe



Centralne Laboratorium Przemysłu Wyrobów Metalowych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów Metalowych dnia 20 października 1970 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1971 r.
(Mon. Pol. nr 44/1970 poz. 354)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wyrobów Metalowych POLMETAL, Kraków, Oddział w Zabrze.

2. Normy związane

PN-77/H-82200 Cynk

PN-81/H-84023 Stal określonego zastosowania. Gatunki

PN-67/M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej o
ogólnego przeznaczenia

PN-84/M-81000 Gwoździe. Ogólne wymagania i badania

3. Symbol wg SWW - 0651.

4. Autor projektu normy - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wyrobów Metalowych POLMETAL, Kraków, Oddział w Zabrze - praca zbiorowa.

5. Wydanie 5 - stan aktualny: kwiecień 1989- uaktualniono normy związane, uwzględniono zmianę 1 - Biuletyn PKNiM nr 8/1972, wprowadzono poprawkę 1 - Biuletyn PKNMiJ nr 4/1989 - treść poprawki nie publikowana dotyczy zmiany układu normy oraz wprowadzono oznaczenia zgodnie z PN-84/M-81000.

Poprzednimi wydaniem normy nie należy się posługiwać.