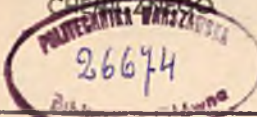


WYROBY PRZEMYSŁU 	NORMA BRANŻOWA	BN-69 6110-14
	<b>Rozcieńczalniki</b> do wyrobów lakierowych Zasady podziału, symboliki i nazewnictwa	Zamiast BN-65/6110-14
		Grupa katalogowa X 20

## 1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są zasady podziału, symboliki i nazewnictwa rozcieńczalników do wyrobów lakierowych.

1.2. Zakres stosowania normy. Normę należy stosować przy opracowywaniu katalogów, cenników itp.

1.3. Dokumenty związane

Informator techniczno-handlowy farb i lakierów wydany przez Przedsiębiorstwo Obrotu Farbami i Lakierami "Chemifarb". Gliwice. 1969.

## 2. ZASADY PODZIAŁU I BUDOWY SYMBOLI

2.1. Zasady podziału. Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych dzielą się na:

- grupy - wg ogólnego przeznaczenia wynikającego z rodzaju wyrobów lakierowych przeznaczonych do rozcieńczania,
- podgrupy - wg przeznaczenia wynikającego z rodzaju substancji powłokotwórczych wyrobów lakierowych, przeznaczonych do rozcieńczania,
- odmiany - wg szczegółowego przeznaczenia, ustalonego w Informatorze techniczno-handlowym wyrobów lakierowych na zasadzie powoływania odmian wyrobu lub reprezentanta grup wyrobów, do których rozcieńczalnik jest stosowany<sup>1)</sup>.

2.2. Symbolizacja grup wyrobów

Symbol <sup>1)</sup>	Nazwa grupy i podgrupy wyrobów
11	Rozcieńczalniki do wyrobów olejnych i olejno-żywicznych
111	Rozcieńczalniki do wyrobów olejnych
112	Rozcieńczalniki do wyrobów olejno-żywicznych
12	Rozcieńczalniki do wyrobów ftalowych i ftalowych modyfikowanych
121	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych
122	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych modyfikowanych
123	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych kopolimeryzowanych
124	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych
13	Rozcieńczalniki do wyrobów celulozowych i spirytusowych
131	Rozcieńczalniki do wyrobów celulozowych

<sup>1)</sup> W przypadku rozszerzonego zakresu stosowania danego rozcieńczalnika do różnych wyrobów lakierowych należy powoływać nowe odmiany.

## cd. tablicy

Symbol <sup>1)</sup>	Nazwa grupy i podgrupy wyrobów
132	Rozcieńczalniki do wyrobów spirytusowych
133	Rozcieńczalnik do wyrobów acetylocelulozowych
14	Rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowych i asfaltowych modyfikowanych
141	Rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowych
142	Rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowych modyfikowanych
143	Rozcieńczalniki do wyrobów bitumicznych
15	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych na żywicach syntetycznych
151	Rozcieńczalniki do wyrobów akrylowych
152	Rozcieńczalniki do wyrobów chlorokauczukowych
153	Rozcieńczalnik do wyrobów chemoutwardzalnych
154	Rozcieńczalniki do wyrobów epoksydowych
155	Rozcieńczalniki do wyrobów poliestrowych
156	Rozcieńczalniki do wyrobów poliuretanowych
157	Rozcieńczalniki do wyrobów poliwinylowych
158	Rozcieńczalniki do wyrobów silikonowych
159	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych na żywicach syntetycznych pozostałych

<sup>1)</sup> Symbol dwucyfrowy oznacza grupę, symbol trzycyfrowy - podgrupę.

2.3. Zasady budowy symboli. Pełny symbol rozcieńczalnika składa się z trzech członów cyfrowych wyrażonych cyframi arabskimi, oddzielonych od siebie kreską poziomą.

Poszczególne człony symbolu zawierają:

- a) człon czterocyfrowy, składający się z cyfr 8 nadanej rozcieńczalnikom wg SWW oraz cyfr wg 2.2 dla podgrup,
- b) człon trzycyfrowy wg cennika farb i lakierów,
- c) człon trzycyfrowy 000, oznaczający brak w rozcieńczalniku substancji powłokotwórczej.

2.4. Przykład symbolu rozcieńczalnika do wyrobów lakierowych poliwinylowych ogólnego stosowania:

8157-361-000

2.5. Zasada budowy nazw. Nazwa rozcieńczalnika składa się z nazwy podgrupy wg 2.2 oraz odmiany wg 2.1. W przypadku istnienia zastrzeżonej nazwy handlowej umieszcza się ją zamiast nazwy odmiany.

Zjednoczenie Przemysłu Farb i Lakierów  
Ustanowiona przez Dyrektora ZPFiL dnia 25 lipca 1969 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie klasyfikacji od dnia 1 stycznia 1971 r.  
(Mon. Pol. nr 51/1969 poz. 404 i Mon. Pol. nr 3/1970 poz. 31)



2.6. Przykład nazwy rozcieńczalnika: Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych poliwinylowych ogólnego stosowania.

### 3. ZASADY BUDOWY OZNACZENIA

3.1. Rodzaje oznaczeń. Rozróżnia się dwa rodzaje oznaczeń rozcieńczalników do wyrobów lakierowych:

- a) pełne,
- b) niepełne.

3.2. Budowa oznaczenia. Oznaczenie rozcieńczalnika do wyrobów lakierowych składa się z części

słownej i symbolu, przy czym:

- a) oznaczenie pełne składa się z nazwy rozcieńczalnika wg 2.5 oraz symbolu wg 2.3,
- b) oznaczenie niepełne składa się ze słowa "rozcieńczalnik" oraz symbolu wg 2.3.

### 3.3. Przykład oznaczenia

- a) pełnego:  
ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW LAKIEROWYCH POLIWINYLOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA 8157-361-000
- b) niepełnego:  
ROZCIEŃCZALNIK 8157-361-000

K O N I E C

### INFORMACJE DODATKOWE do BN-69/6110-14

1. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/6110-14

- a) wyeliminowano z symbolu człon literowy z uwagi na wprowadzenie w przemyśle farb i lakierów rozrachunku na maszynach matematycznych,
- b) dostosowano wymagania normy do katalogu GUS SWW z 1967 r.

2. Nazwy i symbole materiałów pomocniczych do wyrobów lakierowych, spoiw do wyrobów lakierowych oraz pokostów naturalnych i sztucznych pozostawia się wg katalogu SWW GUS z 1967 r.



400000000324512

BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
Politechniki Warszawskiej

BN. 001684