

**ZARZĄDZENIE MINISTRÓW BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ORAZ KOMUNIKACJI**

z dnia 6 marca 1980 r.

w sprawie norm ubytków naturalnych niektórych materiałów budowlanych.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 7 ust. 5 pkt 1 zarządzenia nr 13 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 1975 r. w sprawie właściwości, zasad i trybu ustalania norm ubytków naturalnych oraz kontroli ich stosowania (Monitor Polski Nr 5, poz. 25) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się normy ubytków naturalnych niektórych materiałów budowlanych w obrocie zaopatrzeniowym, określone w wykazie stanowiącym załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zasady stosowania norm i rozliczania ubytków naturalnych zostaną ustalone odrębnie.

§ 3. Traci moc zarządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 29 sierpnia 1967 r. w sprawie ustalenia norm ubytków naturalnych dla niektórych materiałów budowlanych (Monitor Polski Nr 50, poz. 249).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów
Budowlanych: *A. Glazur*

Minister Komunikacji: *M. Zajtryd*

Załącznik do zarządzenia Ministrów
Budownictwa i Przemysłu Materiałów
Budowlanych oraz Komunikacji z dnia
6 marca 1980 r. (poz. 38).

WYKAZ NORM UBYTKÓW NATURALNYCH NIEKTÓRYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Lp.	Nazwa produktu, numer normy jakościowej	Miejsce powstania ubytku naturalnego	Rodzaj opakowa- nia	Wysokość ubytku naturalnego w %	Okres	Jednostka odniesienia
1	2	3	4	5	6	7
1	Wapno niegaszone w bryłach BN-76/6715-01	Transport: wagony typu wapiarki lub kontenery	luzem	0,5	cały rok	ilość wapna przewożonego w jed- nostce transportowej
		Magazynowanie: silosy lub magazyny kry- te z utwardzonym podło- żem	luzem	2,0	cały rok	ilość wapna magazynowanego w okresie nie dłuższym niż 2 tygodnie
2	Wapno niegaszone mielone BN-76/6715-01	Transport: cementowagony	luzem	0,35	cały rok	ilość wapna przewożonego w jed- nostce transportowej
		Magazynowanie: zamknięte silosy	luzem	1,5	cały rok	ilość wapna magazynowanego w okresie nie dłuższym niż 2 tygodnie
3	Gips palony mielony BN-73/6733-07	Transport: wagony kolejowe kryte	worki papierowe	1,5	cały rok	ilość gipsu przewożonego w jednost- ce transportowej
4	Kreda malarska formowana BN-74/6711-03	Transport: wagony kolejowe kryte	luzem	2,5	cały rok	ilość kredy przewożonej w jednostce transportowej
		Magazynowanie: magazyny kryte z utwar- dzonym podłożem	lużem	10,0	letni	ilość kredy magazynowanej w okre- sie dłuższym niż 2 tygodnie
				10,0	zimowy	ilość kredy magazynowanej w okre- sie dłuższym niż 4 tygodnie
5	Kreda malarska mielona BN-74/6711-03	Transport: wagony kolejowe kryte	worki papierowe	0,5	letni	ilość kredy przewożonej w jednost- ce transportowej
				1,0	zimowy	
		Magazynowanie: magazyny kryte z utwar- dzonym podłożem	worki papierowe	0,1	letni	ilość kredy magazynowanej w okre- sie dłuższym niż 2 tygodnie
				2,0	zimowy	

1	2	3	4	5	6	7
6	Kamień wapienny (wapień) w kawałkach BN-75/6715-03	Magazynowanie: składowisko otwarte utwardzone	luzem	0,8	cały rok	średni dzienny stan magazynowy
7	Kamień gipsowy BN-75/6715-12	Magazynowanie: składowisko otwarte nie utwardzone	luzem	3,0	cały rok	średni dzienny stan magazynowy
8	Kreda naturalna w kawałkach BN-74/6711-02	Magazynowanie: magazyn kryty	luzem	3,0	cały rok	średni dzienny stan magazynowy