

Oznakowanie CE – wzór dla cementu powszechnego użytku.


Oznakowanie CE powinno być opracowane zgodnie z zasadami określonymi w art. 30 Rozporządzenia (KE) nr 765/2008. Zgodnie z art. 9 rozporządzenia CPR 305/2011; Oznakowanie CE umieszcza się na wyrobie budowlanym lub na jego etykiecie w sposób widoczny, czytelny i trwały. W przypadku gdy nie jest to możliwe lub nie można tego zapewnić z uwagi na charakter wyrobu, umieszcza się je na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących.

Oznakowaniu CE towarzyszą:

- dwie ostatnie cyfry roku, w którym zostało ono po raz pierwszy umieszczone;
- nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikujący pozwalający w łatwy i jednoznaczny sposób określić nazwę i adres producenta;
- niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu – zgodny z normą EN 197-1:2011;
- numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych;
- poziom lub klasę zadeklarowanych właściwości użytkowych;
- odniesienie do zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej;
- numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej;
- zamierzone zastosowanie wyrobu określone w zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej.

Oznakowanie CE umieszcza się przed wprowadzeniem wyrobu budowlanego do obrotu. Może mu towarzyszyć piktogram lub inny znak wyraźnie wskazujący na szczególne zagrożenie lub zastosowanie.

Wzór oznakowania CE dla cementów powszechnego użytku:

 0123		<i>Oznakowanie zawierające symbol CE</i> <i>Numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki certyfikującej wyroby</i>
Cementownia, ul. Cementowa, 23-453 Miastko, Polska. 13 0123-CPR-4567		<i>Nazwa i adres oraz marka producenta</i> <i>Dwie ostatnie cyfry roku, w którym zostało ono po raz pierwszy umieszczone</i> <i>Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych</i>
EN 197-1:2011 Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 32,5 N Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i produkcji wyrobów budowlanych.		<i>Numer normy zharmonizowanej</i> <i>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu</i> <i>Zamierzone zastosowanie wyrobu określone w zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej</i>
Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	<i>Zadeklarowane właściwości użytkowe</i> <i>[poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych zgodnie z Tablicą ZA. 1 normy PN-EN 197-1:2012 zgodnie z załącznikiem ZA.3 pkt. g) ppkt. 1)]</i>
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład:	klinkier cementu portlandzkiego: 95-100% składniki drugorzędne: 0-5%	
Wytrzymałość na ściskanie wczesna: normowa:	≥16,0 MPa ≥32,5 oraz ≤52,5 MPa	
Czas wiązania:	≥ 75 min	
Pozostałości nierozpuszczalne:	≤ 5,0%	
Strata prażenia:	≤ 5,0%	
Stalność objętości - rozszerzalność: - zawartość SO ₃ :	≤10 mm ≤3,5%	
Zawartość chlorków:	≤0,10%	