

jasno-żółtego do ciemno-czerwonego, a nawet brunatno-ciemnego, o różnych odcieniach, zależnie od stopnia wypalenia i rodzaju użytej gliny. Przy uderzeniu cegła powinna dawać dźwięk czysty, metaliczny, a nie stłumiony lub głuchy. Opuszczona z wysokości $1\frac{1}{2}$ m. na inne cegły może się szczerbić lub pękać, lecz nie powinna rozpaść się w kawałki;

c) chłonność wody, czyli nasiąkliwość, nie powinna przekraczać dla cegły budowlanej 20%.

§ 2. Producent cegły, lub osoba w jego imieniu działająca, ma obowiązek:

a) przesortowania cegły niezwłocznie po jej wypaleniu i podzielenia jej na poszczególne gatunki według stopnia wytrzymałości,

b) ułożenia przesortowanej cegły według gatunków w odgraniczonych od siebie miejscach,

c) oznaczenia w sposób wyraźny i widoczny dla każdego (np. za pomocą tablicy) jakości cegły mieszczącej się w każdej grupie i jej wytrzymałości,

d) umieszczenia w oddzielnym miejscu cegły nie odpowiadającej wymogom określonym w § 1 i oznaczenia jej widocznym napisem treści następującej: „Cegła niezdatna do celów budowy”.

§ 3. (1) Powiatowa władza administracji ogólnej przeprowadza co najmniej trzy razy w ciągu roku badanie zewnętrzne i laboratoryjne cegły w poszczególnych cegielniach dla sprawdzenia, czy odpowiada ona wymogom określonym w § 1 i w przepisach w tym paragrafie przytoczonych;

(2) Badanie zewnętrzne polega na sprawdzeniu wymiarów, obejrzeniu stanu zewnętrznego, zbadaniu wewnętrznej struktury złomu, równości płaszczyzn ograniczających, rys i pęknięć oraz dźwięku.

Badania zewnętrznego dokonywa wyznaczony przez powiatową władzę administracji ogólnej rzeczoznawca w obecności producenta cegły lub jego przedstawiciela i dwóch świadków.

Przebieg badania i jego wynik winien być uwidoczniony w protokole.

(3) Badanie laboratoryjne winno być przeprowadzone przez laboratoria politechnik krajowych lub równorzędnych instytucji (np. Biuro badań technicznych Saperów w Warszawie).

W tym celu rzeczoznawca, wyznaczony przez powiatową władzę administracji ogólnej, pobiera w obecności osób wymienionych w ust. (2) z każdego gatunku cegły siedem sztuk, z których cztery sztuki będą badane na ciśnienie, a trzy sztuki na chłonność.

Z czynności tej ma być sporządzony protokół.

Wynik badania winien być podany do wiadomości zainteresowanego producenta cegły.

(4) Badanie cegły odbywa się na koszt producenta.

§ 4. (1) W każdej cegielni winna być prowadzona księga zamówień oparafkaowana i zaopatrzona pieczęcią lakową właściwej powiatowej władzy administracji ogólnej.

(2) Księga zamówień winna zawierać następujące rubryki: nazwisko, imię i adres zamawiającego, data zamówienia, ilość zamówionej cegły, jakość i wytrzymałość, cena za 1000 sztuk i data dostawy.

§ 5. Na każdą dostawę cegły winien być wystawiony i wręczony kupującemu rachunek, obejmujący poza dokładnym oznaczeniem producenta cegły i jego adresem wszystkie dane wymienione w § 4 oraz oddzielnie koszty dostawy, jeżeli producent cegły wziął na siebie obowiązek przewozu cegły z cegielni na plac budowy.

§ 6. Ilość cegieł połówkowych i pękniętych kontrolowana na placu budowy nie powinna przekraczać 10% ogólnej ilości dostawy, ilość zaś cegieł o niejednolitej strukturze złomu (zawierającej ziarna o średnicy powyżej 8 mm) jakoteż cegieł o zgrubieniach miejscowych na zewnętrznych powierzchniach, większych niż 5 mm, nie może przekraczać 5% całej dostawy.

§ 7. Obowiązkiem budującego i technicznego kierownika budowy jest przestrzeganie, by cegła dostarczona na budowę odpowiadała normom wyszczególnionym w §§ 1 i 6 oraz minimalnym wymogom wytrzymałości, którą (o ile obliczenia statystyczne nie wymagają stosowania cegły o większej wytrzymałości) ustala się następująco:

a) dla wszelkich części konstrukcyjnych budynków użyteczności publicznej, budynków przemysłowych i budynków mieszkalnych, posiadających więcej niż jedną kondygnację — 100 kg/cm²,

b) dla niekonstrukcyjnych części budynków wymienionych pod a) oraz dla wszelkich innych budynków 60 kg/cm².

§ 8. Techniczny kierownik budowy ma obowiązek uwidocznić w dzienniku budowy jakość i wytrzymałość używanej do budowy cegły oraz podstawę, na jakiej dane o jakości i wytrzymałości tej cegły oparł.

§ 9. Przekroczenie postanowień tego rozporządzenia porządkowego ulega w drodze administracyjnej karze grzywny do 500 złotych lub karze aresztu do 14 dni, albo obu tym karom łącznie.

§ 10. Rozporządzenie to wchodzi w życie w dniu ogłoszenia i obowiązuje na całym obszarze województwa kieleckiego.

Wojewoda: Dr Wł. Dziadosz