

- cechy identyfikacyjne partii,
- oznakowanie zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 140 z 2002 r. poz. 1173),
- datę produkcji,
- masę netto,
- termin przydatności do użycia,
- podstawowe zasady i warunki prawidłowego i bezpiecznego przechowywania, transportu i stosowania wyrobu, w tym - zgodnie z wymaganiami PZH etykieta powinna zawierać zalecenia dotyczące środków ostrożności według karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
- numer Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6465/2002,
- numer dokumentu dopuszczającego wyrób do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie według p. 5.1,
- znak budowlany.

Sposób oznakowania wyrobu znakiem budowlanym powinien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U z 1998 r. Nr 113, poz. 728).

4.2. Przechowywanie

Klej powinien być przechowywany w pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach Producenta, z zachowaniem warunków bezpieczeństwa zdrowotnego i pożarowego oraz bhp. Opakowania powinny być chronione przed uszkodzeniem mechanicznym.

Sposób przechowywania i składowania powinien być określony w instrukcji Producenta i powinien zapewniać niezmienność właściwości techniczno – użytkowych wyrobu.

4.3. Transport

Klej powinien być transportowany w zamkniętych opakowaniach Producenta, dowolnymi środkami transportu, zgodnie z krajowymi przepisami transportowymi odpowiednimi dla tego rodzaju wyrobów i instrukcją Producenta. Opakowania powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, wysoką temperaturą i mrozem.