

5.6. Metody badań

Metody badań należy przyjąć zgodnie z tablicą 1 kol. 4. Otrzymane wyniki należy porównać odpowiednio z wymaganiami podanymi w kolumnie 3 tej tablicy.

5.6.1. Sprawdzenie emisji lotnych związków organicznych (VOC). Badanie polega na oznaczaniu strumienia emisji lotnych związków organicznych (VOC) obecnych w wyrobie, zgodnie z PN-89/Z-04021/02 oraz normami dotyczącymi oznaczania substancji szkodliwych dla zdrowia w powietrzu, w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi lub innymi równoważnymi. Pomiar wykonuje się do czasu, po którym dopuszczalne stężenia substancji chemicznych w powietrzu będą zgodne z przepisami zawartymi w zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (MP Nr 19/96, poz. 231). Wynikiem badania jest czas, przez który pomieszczenia należy intensywnie wietrzyć.

5.7. Pobieranie próbek do badań

Próbki do badań należy pobierać według PN-EN 1066:1999.

5.8. Ocena wyników badań

Wyprodukowany wyrób należy uznać za zgodny z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej ITB, jeżeli wyniki wszystkich badań są pozytywne.

6. USTALENIA FORMALNO – PRAWNE

6.1. Aprobata Techniczna ITB AT-15-6465/2004 jest dokumentem stwierdzającym przydatność kleju ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 do stosowania w budownictwie w zakresie wynikającym z postanowień Aprobaty.

Zgodnie z art. 4, art. 5 ust. 1, p. 3 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881) zestaw wyrób, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, może być wprowadzony do obrotu i stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, jeżeli Producent dokonał oceny zgodności, wydał krajową deklarację zgodności z Aprobata Techniczną