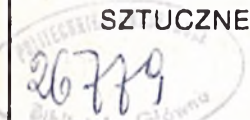


TWORZYWA SZTUCZNE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych Metody badań	6301-10/01
	Oznaczenie wyglądu, barwy, konsystencji i zapachu	Grupa katalogowa 1099

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są metody oznaczania wyglądu, barwy, konsystencji i zapachu klejów do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych. Zakres stosowania normy został określony w BN-81/6301-10/00.

2. Oznaczenie wyglądu, barwy i konsystencji. Zasada oznaczania polega na ocenie wyglądu i konsystencji kleju nieuzbrojonym okiem. Klej przeznaczony do badania powinien być poddany oględzinom zewnętrznym. W przypadku stwierdzenia niejednorodności produktu, jak np. oddzielenie się faz, sedymentacja części stałych, należy ten fakt odnotować. Następnie klej należy dokładnie wymieszać, po czym określić wizualnie barwę oraz stopień jednorodności produktu. W przypadku braku jednorodności należy odnotować obecność obcych wtrąceń, nierozmieszanych składników kleju itp.

Jednocześnie podczas mieszania kleju należy określić jego konsystencję (konsystencja rzadkiej lub gęstej cieczy).

3. Oznaczenie zapachu kleju przed jego zastosowaniem w postaci dostarczonej przez producenta. Oznaczenie po-

lega na ocenie organoleptycznej zapachu kleju po uprzednim jego dokładnym wymieszeniu. W miarę możliwości należy określić intensywność i rodzaj zapachu ogólnie, np.: zapach substancji organicznych, lub dokładniej np.: zapach konkretnej substancji lub rozpuszczalnika.

4. Oznaczenie zapachu kleju po jego całkowitym wyschnięciu. Po dokładnym wymieszeniu kleju należy około 1,5 g kleju rozprowadzić równomiernie pręcikiem szklanym na płytce szklanej, pokrywając klejem powierzchnię o wymiarach około 5 x 5 cm. Płytkę pokrytą klejem należy przechowywać w laboratorium w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ w ciągu 24 h. Następnie należy włożyć ją do czystego słoja szklanego pojemności 1 l i po szczelnym zamknięciu słoja umieścić w suszarce w temperaturze $30 \pm 1^{\circ}\text{C}$ na 1 h. Po tym czasie należy próbkę wyjąć ze słoja, sprawdzając przy jego otwieraniu rodzaj i intensywność zapachu.

5. Wynik końcowy oznaczeń. Wynik oznaczeń należy przedstawić w sposób opisowy, określając wygląd kleju, jego barwę, konsystencję i zapach.

K O N I E C

I N F O R M A C J E D O D A T K O W E

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa.

2. Normy związane
BN-81/6301-10/00 Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych. Metody badań. Postanowienia ogólne i zakres normy

3. Normy zagraniczne

RFN DIN 281 Dezember 1973. Parkettklebstoffe kalt streichbar Anforderungen-Prüfung

4. Autorzy projektu normy - mgr Alicja Szurek, inż. Jerzy Skrzypkowski.

Zgłoszona przez Instytut Techniki Budowlanej
Ustanowiona przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych dnia 15 marca 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1985 poz. 12)

BG PW
BN. 002333



40000000340688

EM-12
730-1-01

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.