

INFORMACJE DODATKOWE**Normy i dokumenty związane**

PN-EN 1067:1999	<i>Kleje. Ocena wstępna i przygotowanie próbek do badań</i>
BN-85/6301-10/02	<i>Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych. Metody badań. Oznaczanie właściwości roboczych i zdolności zwilżania sklejaných powierzchni</i>
BN-85/6301-10/03	<i>Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych. Metody badań. Oznaczanie czasu schnięcia otwartego</i>
BN-86/6301-10/13	<i>Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych. Metody badań. Oznaczanie odporności błony klejowej na wodę i alkalia</i>
PN-89/Z-04021/02	<i>Badania higieniczne. Materiały i wyroby stosowane w budownictwie. Oznaczanie substancji szkodliwych dla zdrowia wydzielających się z próbek materiałów lub wyrobów stosowanych w budownictwie przy zastosowaniu komór laboratoryjnych</i>
PN-EN 1066:1999	<i>Kleje – pobieranie próbek</i>
ZUAT-15/VIII.12	<i>Kleje do mocowania deszczulek posadzkowych litych i płyt mozaikowych z drewna</i>

Sprawozdania z badań ITB, raporty i oceny

1. Badania kleju ANSERCOLL - dla potrzeb aprobacyjnych. Nr pracy: NT-558/A/04 (LT-312/04), Zakład Nowych Techniki Wykończeniowych ITB
2. Badanie emisji lotnych związków organicznych z kleju do parkietu o stosowanych zamiennie nazwach handlowych ANSERCOLL 5-10-15 PUR lub MEGA PUR lub EKO PUR 5-10-15-20 dla potrzeb Aprobacji Technicznej. Nr pracy: NS-555/A/04 (NS-555/A/LS-265/04), Zakład Ochrony Środowiska ITB
3. Attest Higieniczny Nr HK/B/0775/01/2002 wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie