

## Informacja prasowa

Instytutu Techniki Budowlanej

i

Związku Pracodawców - Producentów Materiałów dla Budownictwa

W październiku ubiegłego roku Związek Pracodawców – Producentów Materiałów dla Budownictwa przedstawił publicznie wyniki przeprowadzonych przez Instytut Techniki Budowlanej badań zakupionych na rynku wyrobów budowlanych (styropianu i klejów do styropianu)

Prezentując wyniki, zastrzeżliśmy, że wyniki odnoszą się do konkretnych próbek i nie upoważniają do uogólniania wyników jako parametrów charakteryzujących wyroby danego producenta.

Uznaliśmy też, że producent może twierdzić, że złe wyniki były przypadkowym zbiegiem okoliczności. Dlatego Związek zaproponował ponowne badanie wyrobów jako najlepszego sposobu weryfikacji (wedle tych samych procedur zakupu i badań), ale na koszt producentów.

Z tej propozycji skorzystała firma ALPOL, przy czym na jej wniosek do procedury wprowadzono uzupełnienie. Próbki kleju (pochodzącego z tego samego opakowania) były badane przez dwa niezależne laboratoria: Instytutu Techniki Budowlanej (ITB) i Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych (ICiMB). Oba zaangażowane laboratoria przeprowadziły badania niezależnie, a następnie w celu potwierdzenia wyników, które charakteryzują się stosunkowo dużym rozrzutem (niepewnością), przeprowadzone zostały wzajemne audyty i badania porównawcze.

**Wyniki badań przeprowadzonych przez oba laboratoria wskazują, że badane próbki kleju „AK 530 Klej do styropianu” i „AK 532 Klej do ociepleń” firmy ALPOL wykazały przyczepność większą lub równą wartości kryterialnej 0,10 MPa, co oznacza spełnienie wymagań.**

W tej samej procedurze (dwa laboratoria) poddano badaniu (finansowanym przez ITB), próbki kleju produkcji dwóch innych firm.

**Wyniki badań kleju firmy Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. Zaprawa klejąca do przyklejania styropianu Anserglob BCX39 wykazały przyczepność poniżej wartości kryterialnej, czyli nie spełnienie wymagań.**

**Zwracamy uwagę na wyniki badania kleju firmy INTER-GRĄD Sp. z o.o. Styrokontakt Start – klej do styropianu. Co prawda wyniki badania kleju wyprodukowanego w październiku 2010 r. (przed datą upublicznienia przez związek ubiegłorocznych badań) są negatywne, ale wyniki badania kleju, wyprodukowanego po dacie ubiegłorocznej publikacji, wykazały przyczepność większą od wartości kryterialnej, co oznacza spełnienie wymagań.**

Instytut Techniki Budowlanej i Związek Pracodawców – Producentów Materiałów dla Budownictwa informują, że będą kontynuowały akcję badania zakupionych na rynku (czyli wprowadzonych do obrotu) różnorodnych wyrobów budowlanych pod kątem sprawdzenia zgodności rzeczywistych parametrów wyrobów z deklaracją producenta.