



## Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21  
Pracownia Fizyki Ciepłej  
tel.+48 22 849 36 15, fax:+48 22 56 64 276  
e-mail: fizyka@itb.pl  
Pracownia Instalacji Sanitarnych  
tel.+48 22 843 71 75, fax: +48 22 843 71 65  
e-mail: fizyka-instalacje@itb.pl  
Pracownia Ochrony Środowiska  
tel.+48 22 825 92 29, fax:+48 22 57 96 486  
e-mail: fizyka-srodowisko@itb.pl

Warszawa, 25.09.2013

GEALAN POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rudzka 31  
95-030 Rzgów

### Wasz znak:



W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

**NF-05088R:02/HP/13**

**Dotyczy:** Prośba o interpretację przepisów dot. emisji substancji niebezpiecznych z profili PVC

Pan  
Marek Skrzypek  
Dyrektor ds. Technicznych i Jakości,

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 26 sierpnia br. uprzejmie informujemy, że Instytut Techniki Budowlanej, Pracownia Ochrony Środowiska wykonała badania zawartości/emisji niebezpiecznych substancji z produkowanych przez Państwa wyrobów budowlanych zgodnie z p. 4.6 aktualnej normy PN-EN 15351-1+ A1:2010 na potrzeby oznakowania CE. W normie tej nie zostały dotychczas ustalone charakterystyki właściwości użytkowej (Aneks E), jaką jest uwalnianie niebezpiecznych substancji z wyrobów budowlanych objętych tą normą, w związku z czym obowiązują zapisy Aneksu ZA.1 dotyczące konieczności spełnienia właściwych krajowych regulacji.

W związku z powyższym, Państwa wyrób został zbadany ze względu na możliwość wydzielania niebezpiecznych substancji, których stężenie w powietrzu lub zawartość w wyrobie została ograniczona lub zabroniona w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996 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, Monitor Polski z 1996 r. nr 19, poz. 231 z późniejszymi zmianami. Według naszych badań Państwa wyroby – profile z PVC spełniają te wymagania (badania z 2008 r.)

Zgodnie z tablicą ZA.3b normy jw. ocena zgodności wyrobu z wymaganiami w zakresie uwalniania niebezpiecznych substancji należy do obowiązków producenta, a przeprowadzana jest na podstawie wstępnych badań typu wykonanych przez notyfikowane laboratorium.

Uprzejmie informujemy, że od 2004 r. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2004 r. nr 249, poz. 2497), Atest Higieniczny wydawany przez PZH nie jest dokumentem wymaganym przy udzielaniu aprobaty technicznej na wyroby budowlane, ale stanowi dokument dobrowolny, który producent może przekazywać wraz z aprobatą.

Nr sprawy wg RWA: NF-413-345/2013

Atest Higieniczny PZH jest natomiast wymagany przy ocenie wyrobów budowlanych stosowanych w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Dz. U. z 2007 r. nr 61, poz. 417).

Przekazując powyższe informacje uprzejmie informujemy, że Instytut Techniki Budowlanej nie jest upoważniony do interpretowania przepisów prawa. Atest Higieniczny jest wydawany z mocy przepisów innego resortu, które mogą dotyczyć szczególnych wymagań sanitarnych w odniesieniu do różnych wyrobów, dlatego w celu uzyskania jednoznacznej odpowiedzi w sprawie obowiązku posiadania Atestu Higienicznego PZH proponujemy zwrócić się do GUNB – punkt kontaktowy ds. wyrobów budowlanych ([www.gunb.gov.pl](http://www.gunb.gov.pl)) lub do punktu kontaktowego w Ministerstwie Gospodarki ([www.mg.gov.pl](http://www.mg.gov.pl)).

z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Fizyki Ciepłej,  
Instalacji Sanitarnych i Środowiska

*dr inż. Halina Prejzner*

