



AL. PIASTÓW 41
71-065 SZCZECIN

tel.: (091) 48 98 78

49 43 25

Fax: (091) 34 09 46

PROTOKÓŁ Z BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI DYMOTWÓRCZYCH MATERIAŁÓW

WASZ ZNAK

NASZ ZNAK

SZCZECIN, DNIA

IOTZ/DYM/099/95

18-05-1995 r.

Metoda badań:

Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. BADANIE WŁAŚCIWOŚCI DYMOTWÓRCZYCH MATERIAŁÓW. Polska norma PN-89/B-02856

Zamawiający: ALUPLAST Sp. z o.o.
ul. Wagrowska 14
61-369 Poznań

Material: okna i drzwi z kształtowników SYSTEMU ALUPLAST
IDEAL 2000
skład: PVC - HI

Producent materiału: ALUPLAST Sp. z o.o., POLSKA
ALUPLAST GmbH, NIEMCY

Wyniki końcowe

Współczynnik osłabienia kontrastu	$Y_{max} = 349 \text{ [m}^2/\text{kg]}$
Szybkość zmian współczynnika osłabienia kontrastu	$\dot{Y}_{max} = 2.51 \text{ [m}^2/\text{kg.s]}$

Klasyfikacja materiału: materiał o małej intensywności dymienia w rozumieniu - Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 8 lutego 1995 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki. (Dz. U. nr 10, poz. 46)

Niniejszy dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek i niekoniecznie oznacza, że wyroby podobne lub pozornie identyczne będą posiadać te same właściwości.

Przedruk i kopiowanie : tylko za zgodą firmy ALUPLAST.

Objętość protokołu : niniejszy protokół zawiera trzy strony