

AL. PIASTÓW 41  
71-065 SZCZECINtel.: (091) 48 98 78  
49 43 25  
fax: (091) 34 09 48PROTOKÓŁ Z BADAŃ LOTNYCH  
TOKSYCZNYCH PRODUKTÓW  
SPALANIA MATERIAŁÓW

WASZ ZNAK

NASZ ZNAK

SZCZECIN, DNIA

IOTZ/TOK.096/95

17-05-1995 r.

**Metoda badań:**

Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. METODA BADANIA WYDZIELANIA TOKSYCZNYCH PRODUKTÓW ROZKŁADU I SPALANIA MATERIAŁÓW. Polska norma PN-88/B-02855

**Zamawiający:** ALUPLAST Sp. z o.o.  
ul. Wagrowska 14  
61-369 Poznań**Materiał:** okna i drzwi z kształtowników SYSTEMU ALUPLAST IDEAL  
ALUPLAST IDEAL 2000

skład: PVC - HI

**Producent materiału:** ALUPLAST Sp. z o.o., POLSKA  
ALUPLAST GmbH, NIEMCY**Wartości wskaźników toksymetrycznych**

Temperatura rozkładu	$W_{1,150M}$						$W_{1,150M}$ [g/m <sup>3</sup> ]	$W_{1,1200M}$ [g/m <sup>3</sup> ]
	CO	CO <sub>2</sub>	HCN	NO <sub>2</sub>	HCl	SO <sub>2</sub>		
	[g/m <sup>3</sup> ]	[g/m <sup>3</sup> ]	[g/m <sup>3</sup> ]	[g/m <sup>3</sup> ]	[g/m <sup>3</sup> ]	[g/m <sup>3</sup> ]		
450 °C	430.88	5942.71	1230.77	4312.26	37.54	-	33.1	21.6
550 °C	87.82	1515.87	1258.74	6008.79	40.01	-	26.3	
750 °C	6.39	303.15	956.56	11258.58	42.82	-	5.4	

**Klasyfikacja:** produkty rozkładu i spalania materiału toksyczne 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 dwie strony