



**CNBOP**

**CENTRUM  
NAUKOWO - BADAWCZE  
OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ**

05 - 420 Józefów koło Otwocka  
ulica Nadwiślaska 213

Egz. Nr ..... 2 ..... dla Zleceniodawcy...

**ORZECZENIE** Nr\* ..... 044 /\*\* ..... BM /\*\*\* ..... 96 .....

**WYRÓB**

**Profil okiennie-drzwiowy z PCV  
w systemie REHAU**

**TYP**

**PRODUCENT**

**REHAU  
ul. Szarych Szeregów 23  
60-462 Poznań  
Tel (0-61) 201-773, Fax (0-61) 203-802**

**DYSTRYBUTOR  
LUB DOSTAWCA**

**REHAU  
ul. Szarych Szeregów 23  
60-462 Poznań  
Tel (0-61) 201-773, Fax (0-61) 203-802**

**OGÓLNE  
DANE  
TECHNICZNE**

Podstawowy skład masy formierskiej:  
Polichlorek winylu, kreda, stabilizator, środek poślizgowy, komponenty  
Producentem masy formierskiej jest niemiecka firma REHAU AG & Co  
91058 Erlangen-Eltersdorf Ytterbium 4.

**BADANE  
PARAMETRY  
LUB CECHY**

**Określenie wskaźnika zapalności „i” oraz wskaźnika spalania „c”  
wg BN - 87/8826-02**

\*) kolejny numer orzeczenia wydanego w danym roku

\*\*\*) symbol Zakładu CNBOP

\*\*\*\*) dwie ostatnie cyfry roku, w którym wydano orzeczenie

**Wyniki badań  
i ich interpretacja**

$i_{\text{sr}} = 0,0$        $c_{\text{sr}} = 0,0$

**material niezapalny**

**wg pkt 4 BN -87/8826-02**

**PODSTAWA WYDANIA ORZECZENIA:**

REHAU ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań

(nazwa, adres, numer i data pisma wnioskodawcy)

Raport z badań nr 1686/BM/96 z dnia 25.09.1996 r.

Badania wykonało laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji.

(numer i data opracowania sprawozdania z badania)

Certyfikat akredytacji Nr L/60/1/96

**DOKUMENTACJA IDENTYFIKUJĄCA WYRÓB:**

Charakterystyka techniczna zamieszczona w piśmie zlecającym.

- UWAGI:** 1. Badanie wykonano zgodnie z procedurą badawczą CNBOP nr PB/BM-1/2.  
2. Orzeczenie funkcjonuje łącznie z raportem z badań nr 1686/BM/96.  
3. Innych uwag brak.

Niniejsze orzeczenie może ulec zmianie lub unieważnieniu po przedstawieniu dowodów uzasadniających potrzebę wprowadzenia poprawek lub unieważnienia orzeczenia. Niniejsze orzeczenie traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w konstrukcji lub technologii wytwarzania wyrobu.

Niniejsze orzeczenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania od kompetentnego organu zezwolenia na wytwarzanie i stosowanie (dystrybucję) ocenianego wyrobu.

KIEROWNIK  
PRACOWNI

KIEROWNIK LABORATORIUM BM-I  
*M. Suhecka*  
kpt./inż. Małgorzata Suhecka

KIEROWNIK  
ZAKŁADU

KIEROWNIK ZAKŁADU BM  
*M. Orłowski*  
brvg. mgr inż. Mirosław Orłowski

DYREKTOR

Z-ca DYREKTORA  
d/s NAUKOWO-BADAWCZYCH  
*B. Szczygiel*  
brvg. dr inż. Byszard Szczygiel

25 września 1996r

Józefów, dnia.....