



# „SEMAG” Spółka z o.o. Spółka komandytowa

4 0 – 0 8 6 K A T O W I C E ul. Sokolska 30A / 80  
tel. 32 271 64 51 , 32 376 37 80

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 41-800 Zabrze, ul. ks. Pawła Janika 4  
www: <http://www.semag.pl> , e-mail: [semag@semag.com.pl](mailto:semag@semag.com.pl)

NIP: 954-00-09-280

KRS 0000232177

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

1. Przedmiot świadectwa - Mata dźwiękoizolacyjna FD-1
2. Data sprzedaży - .....
3. Wykonana zgodnie z załącznikami:
  - Klasyfikacją Ogniową ITC nr 00824/23/Z00NZP
  - izolacyjność akustyczna właściwa  $R_w$   
AGH Kraków
4. Warunki przechowywania - przechowywać w suchym miejscu
5. Deklaracja zgodności:  
Semag Spółka z o.o. Spółka komandytowa deklaruje, że wyroby objęte tym certyfikatem zostały wykonane zgodnie z reżimem technologicznym oraz przy użyciu surowców zapewniających ich bezpieczne i długotrwałe użytkowanie pod warunkiem zachowania normalnych warunków eksploatacji.
6. Właściwości techniczne:

### Właściwości techniczne

Lp.:	Właściwość	Jedn.	Wymagania	Wynik
1.	Wygląd zewnętrzny		powierzchnia chropowata, bez uszkodzeń mechanicznych	ocena wizualna
2.	Grubość	mm	$3,0 \pm 10\%$	PN-ISO 4593:1999
3.	Szerokość	mm	$1100 \pm 10\%$	PN-B-04615:1990
4.	Masa powierzchniowa	kg/m <sup>2</sup>	$5,50 \pm 10\%$	ZUAT-15/IV.08
5.	Klasyfikacja ogniowa		wyrób niezapalny	UA GS VII. 16/2002 PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN ISO 6941:2005
6.	Siła zrywająca przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	N	$\geq 600$ $\geq 280$	PN-EN 12311-1:2001
7.	Wydłużenie względne przy zerwaniu: - wzdłuż - w poprzek	%	$\geq 30$ $\geq 60$	PN-EN 12311-1:2001
8.	Odporność na rozdzieranie przez gwóźdź: - wzdłuż - w poprzek	N	$\geq 210$ $\geq 160$	PN-EN 12310-1:2001
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	N/mm	$\geq 90$ $\geq 40$	PN-EN ISO 6383-1:2005
10.	Giętkość przy przeginaniu na wałku o średnicy 5 mm w temp. -20°C:		brak rys i pęknięć	PN-EN 1109:2001
11.	Stabilizacja wymiarów liniowych: - wzdłuż - w poprzek	%	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$	ZUAT 15/IV.03

Kontrola jakości .....

załącznik do faktury VAT nr .....