



"JAG" PPH Spółka z o.o.  
ul. Słoneczna 6, 62-850 Lisków  
☎ +48 62 763 41 35  
📠 +48 62 763 41 35  
✉ jag@jag.pl  
🌐 www.jag.pl


## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr PL-4/S/09/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: PUR S-42
2. Zamierzone zastosowanie: Wyrób do izolacji cieplnej
3. Producent: „JAG” PPH Spółka z o.o.  
ul. Słoneczna 6  
62-850 Lisków
4. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Właściwości wg PN-EN 13165:2010	Wymagania, deklarowana klasa lub poziom	Metody badań
1.	Tolerancja długości i szerokości, mm · < 1000 mm · od 1000 do 2000 mm · od 2000 do 4000 mm · > 4000 mm	± 5 ± 7,5 ± 10 ± 15	PN-EN 822:1998
2.	Klasy tolerancji grubości płyt · grubość < 50 mm · grubość od 50 do 75 · grubość > 75 mm	Klasa T3: ± 1,5 ± 1,5 ± 1,5	PN-EN 823:1998
3.	Prostokątność, mm/m	≤ 6	PN-EN 824:1998
4.	Płaskość – odchylenie od płaskości, mm · płyty o długości ≤ 2,5 m i powierzchni ≤ 0,756 m <sup>2</sup> · płyty o długości ≤ 2,5 m i powierzchni ≥ 0,75 m <sup>2</sup>	≤ 5 ≤ 10	PN-EN 825:1998
5.	Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu względnym:	CS(10) 250 (≥ 250 kPa)	PN-EN 826:1998
6.	Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501- 1+A1:2010	F	PN-EN ISO 11925-2:2004
7.	Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>D</sub> w temp. 10°C, (m · K)	≤ 0,026	PN-EN 13165:2010
8.	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu	WL(T)2 (≤ 2 %)	PN-EN 12087:2000 + A1:2006
9.	Zawartość komórek zamkniętych, %	≥ 90	PN-EN ISO 4590:2005 + Ap1:2008

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR**  
  
*Lilla Michalska*

Lisków, dnia 01.IX.2016r