

## ŚWIADECTWO ODBIORU 3.1

### ŁUK GIĘTY WYKONANY Z RURY POLIETYLENOWEJ DO PRZESYŁANIA PALIW GAZOWYCH.

#### I. SUROWIEC

	Warstwa wewnętrzna rury	Warstwa zewnętrzna rury
Nazwa		
Nr partii		
Nr sprawozdania z badań		

#### II. WYRÓB

##### 1. Opis wyrobu

Lp	Nazwa wyrobu	Klasa PE	Wymiar	Szereg	Numer partii	Symbol PKWiU
1.					1/2018	22.21.29.0

##### 2. Wyniki badań

Lp	Rodzaj badania	Norma	Warunki badań	Wyniki	
1.	Wskaźnik szybkości płynięcia (surowiec)	ISO 1133 - T	190°C/ 5 kgs	w-wa zew.	
				w-wa wew.	
2.	Gęstość (surowiec)	ISO 1183 - 2	≥ 950	w-wa zew.	
				w-wa wew.	
3.	Czas indukcji utleniania (surowiec)	ISO 11357 - 6	>20min./200°C	w-wa zew.	
				w-wa wew.	
4.	Wytrzymałość hydrostatyczna	ISO 1167- 1	80°C, 165h		
5.	Wymiary	grubość ścianki	EN 1555 - 3 EN 12201 - 3		
		średnica zewnętrzna			
		owalność			
6.	Wygląd/znakowanie	EN 1555 - 3 EN12201 - 3	.....		

**III. ORZECZENIE:** Przedstawione wyniki badań zostały zaczerpnięte z zapisów badań przeprowadzonych przez PPHU "GAMART" S.A., natomiast badanie wytrzymałości hydrostatycznej wykonało laboratorium firmy "GAMRAT". Wskaźnik płynięcia, gęstość i czas indukcji utleniania surowca zostały zaczerpnięte z Certyfikatu 3.1 "Gamrat" dla konkretnej partii zastosowanego tworzywa.

Jasło dnia.....



.....  
podpis i pieczęć osoby uprawnionej