


GJ/AKW/163 2005-07-07	RAPORT Z BADAŃ RURY Z PVC-U ZE ŚCIANKĄ Z RDZENIEM SPIENIONYM TEST REPORT PVC-U STRUCTURED-WALL PIPES (WITH FOAMED CORE)	 Wavin Metalplast-Buk Zintegrowany System Zarządzania wg norm ISO 9001/14001
--	--	---

NR RAPORTU : 1 / ML / 2005r.

WYRÓB

Wymiary nominalne / <i>nominal size</i>	315 x 7,7
SN	4
Nr linii produkcyjnej / <i>No. of production line</i>	307
Data i godzina produkcji / <i>Date and time of production</i>	04.07.2005. 22:15
Kod próbki / <i>Sample code</i>	1704/2005

BADANIA RUR I MATERIAŁU RUR

Właściwość Characteristic	Metoda badania Test method	Wynik Result
Wygląd (barwa) <i>Appearance (color)</i>	AT/2000-02-0961-04	dobry / positive
Cechowanie <i>Marking</i>	AT/2000-02-0961-04	dobre / positive
Jednorodność struktury warstwy spienionej <i>Structure homogeneity of the foamed layer (core)</i>	AT/2000-02-0961-04	dobra / positive
Średnia średnica zewnętrzna <i>Mean outside diameter</i>	EN ISO 3126	315,5 [mm]
Grubość ścianki (min – max) <i>Wall thickness (min-max)</i>	EN ISO 3126	8,20 – 9,25 [mm]
Owalizacja <i>Ovality</i>	EN ISO 3126	1,2 [mm]
Średnia średnica wewnętrzna kielicha w rowku <i>Mean internal diameter of the groove</i>	EN ISO 3126	340,4 [mm]
Średnia średnica wewnętrzna kielicha <i>Mean inside diameter of the socket</i>	EN ISO 3126	316,6 [mm]
Szttywność obwodowa <i>Ring stiffness</i>	PN-EN ISO 9969	5,40 [kN/m ²]
Odporność na uderzenie zewnętrzne (0°C) <i>Impact resistance (0°C)</i>	PN-EN 744	TIR ≤ 10%
Zmiana dł. w wyniku ogrzewania (150°C, 15 min) <i>Longitudinal reversion (150°C, 15 min)</i>	PN-EN 743	1,6 [%]
Odporność na dichlorometan (15°C, 30 min) <i>Resistance to dichloromethane (15°C, 30 min)</i>	PN-EN 580 AT/2000-02-0961-04	dobra / positive

Buk, 07.07.2005 r.
Przemysław Hruszka
Quality Control & Standardization Manager