

Zakład Tworzyw Sztucznych <b>Gamrat</b> Spółka Akcyjna ul. Mickiewicza 108 38-200 Jasło	<b>PROTOKÓŁ</b>		Nr protokołu	
	<b>Wykładziny/ posadzki przewodzące</b>		Data pomiaru	
			Strona /stron	..... / .....
<b>I. Informacje ogólne</b>				
Wykonujący pomiar				
Zlecający pomiar				
Miejsce pomiaru				
<b>II. Dane dotyczące wyrobu</b>				
Nazwa wyrobu		Nr koloru		
Nr partii		Data produkcji		
		Data montażu		
Opis montażu				
Uwagi/ historia próbki				
<b>III. Warunki otoczenia</b>				
Temperatura ( 23± 2°C )		Wilgotność względna ( 50 ± 5% )		
<b>IV. Pomiar</b>				
Pomiar dokonano wg:		Badanie dotyczy		
EN 1081	<input type="checkbox"/>	Oporność skrośna	<input type="checkbox"/>	
PN-92/E-05203	<input type="checkbox"/>	Oporność powierzchniowa	<input type="checkbox"/>	
.....	<input type="checkbox"/>	Opór upływu	<input type="checkbox"/>	
Napięcie pomiarowe:		100V <input type="checkbox"/>	500V <input type="checkbox"/>	.....V
Ilość miejsc pomiarowych		<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	szt	
< 10m <sup>2</sup> – 3 miejsca pomiarowe		≥ 10m <sup>2</sup> wg ustaleń miejsc pomiarowych		

**V. Wyniki pomiaru**

I. Miejsce pomiarowe		II. Miejsce pomiarowe		III. Miejsce pomiarowe		IV. Miejsce pomiarowe	
Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących
1.		1.		1.		1.	
2.		2.		2.		2.	
3.		3.		3.		3.	
4.		4.		4.		4.	
5.		5.		5.		5.	
Śr.		Śr.		Śr.		Śr.	

V. Miejsce pomiarowe		VI. Miejsce pomiarowe		VII. Miejsce pomiarowe		VIII. Miejsce pomiarowe	
Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących	Lp.	Wynik [ $\Omega$ ] do dwóch miejsc znaczących
1.		1.		1.		1.	
2.		2.		2.		2.	
3.		3.		3.		3.	
4.		4.		4.		4.	
5.		5.		5.		5.	
Śr.		Śr.		Śr.		Śr.	

Wynik całkowity/ orzeczenie:

Uwagi:

**VI. Podpisy:**

1. ....	4. ....
2. ....	5. ....
3. ....	6. ....