



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001 : 2001
ZLÍN, tř. T. Bati 299, ČESKÁ REPUBLIKA

PROTOKÓL KOŇCOWY

nr akt : 35 35 00025 / 2008

Zleceniodawca : **Zakłady Tworzyw Sztucznych „Gamrat“
Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło, Polska**


Wyrób: **wykładzina podłogowa PVC Specjal 43 Plus, całkowita
grubość 2,0 mm**

Producent: **Zakłady Tworzyw Sztucznych „Gamrat“
Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło, Polska**

Opracował : Inż. Milan Kovář

Data wydania: 10.1.2008




RNDr. Radomír Čevelík
dyrektor generalny spółki akcyjnej



INSTYTUT TESTOWANIA I CERTYFIKACJI SA

Certyfikowany według ČSN EN ISO 9001:2001

764 21 ZLÍN - Louky

Notyfikowane miejsce nr 1023 * Autoryzowana osoba nr 224 * Organ certyfikacyjny dla wyrobów, systemów jakości i EMS * Akredytowane laboratorium

Nr akt 35 35 00025

Str. 2 / 2

1. Zakres badanych właściwości, metody badania

Zleceniodawca zleca określenie następujących właściwości:

- Odporność na poślizg (dynamiczny współczynnik tarcia na suchej powierzchni podłóg) według ČSN EN 14041, ČSN EN 13893

2. Miejsce i zakres pobrania próbek

Zleceniodawca dostarczył następujące próbki:

- Wykładzina podłogowa PVC Specjal 43 Plus, całkowita grubość 2,0 mm, w ilości: 2 szt. (500 x 1000) mm.

Próbki dostarczono i zarejestrowano dnia 20.12.2007 pod numerem ewid. 353500025/1.

3. Wyniki próby

Wykładzina podłogowa	Dynamiczny współczynnik tarcia na suchej powierzchni podłóg	
	Stwierdzone wartości (kierunek wzdłużny/poprzeczny)	Wymaganie dla spełnienia klasy DS, według ČSN EN 14041
Specjal 43 Plus	0,40/0,43	Min. 0,3

4. Wniosek końcowy

Wyniki próby są podane w art. 3. Wykładzina podłogowa PVC spełniają klasę odporności na poślizg „DS” według ČSN EN 14041.

5. Wykaz materiałów do opracowania protokołu końcowego

- Zlecenie zleceniodawcy, zaewidowane dnia 20.12.2007 pod nr 353500025
- Protokół próby akredytowanego laboratorium nr akt 353500025/01, opracowany przez ITC,a.s., Akredytowane laboratorium nr 1004, Zlín dnia 3.1.2008