



# 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 00014 / 2007

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

Wyrób: **wykładzina podłogowa PVC heterogeniczna,  
deseniowa RONDO 42, typ SPORT, całkowita grubość  
4,0 mm**

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

Opracował : Inż. Milan Kovář

Data wydania: 29.6.2007



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 00014

Str. 2 / 3

## 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 heterogeniczna, RONDO 42, typ SPORT, całkowita grubość 4,0 mm, w ilości: 2 szt. (500 x 1000) mm.

Próbki dostarczono i zarejestrowano dnia 21.6.2007 pod numerem ewid. 353500014/1.

## 3. Wyniki próby

Wykładzina podłogowa	Dynamiczny współczynnik tarcia na suchej powierzchni podłóg	
	Stwierdzone wartości (kierunek wzdłużny/poprzączny)	Wymaganie dla spełnienia klasy DS, według ČSN EN 14041
RONDO 42, type SPORT	0,53/0,51	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 22.6.2007 pod nr 353500014
- Protokół próby akredytowanego laboratorium nr akt 353500014/01, opracowany przez ITC,a.s., Akredytowane laboratorium nr 1004, Zlín dnia 26.6.2007