



INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

PROTOKÓŁ KOŃCOWY

nr akt : 46 35 00016A/ 2015

Zleceniodawca : **Gamrat S.A.**
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło, Poland

Wyrób: **wykładzina podłogowa PVC Gamrat**

Producent: **Gamrat S.A.**
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło, Poland

Opracował : Inż. Milan Kovář

Data wydania: 31. 3. 2015



RNDr. Radomír Čevelík
Wiceprezes Zarządu



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 następującą próbkę:

- Wykładzina podłogowa PVC Gamrat, w ilości: 2 m²

Próbkę dostarczono i zarejestrowano dnia 9. 3. 2015 pod numerem ewid. 463500016/1.

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
• Gamrat	0,62/ 0,64	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, zaewidowane dnia 10. 3. 2015 pod nr 463500016
- Protokół próby akredytowanego laboratorium nr akt 463500016/01, opracowany przez Instytut pro testování a certifikaci, a.s., Akredytowane laboratorium nr 1004, Zlín dnia 26. 3. 2015