

Nazwa wyrobu: Gumowa wykładzina podłogowa WK-NBR-12A /do stosowania w taborze szynowym jako wyłożenie podłogi/

Producent: Zakłady Przemysłu Gumowego „Santochemia” Sp-nia Pracy, Dębe Wielkie, ul. Warszawska 86

I. Dokumenty potwierdzające własności wyrobu

1 Wykładzina posiada certyfikat CZ IK-19/2012 w zakresie zgodności wyrobu z wymaganiami zawartymi w PN-K-02511:2000 „Tabor kolejowy. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów. Wymagania” wydany przez Instytut Kolejnictwa Ośrodek Jakości i Certyfikacji. Specyfikacja właściwości palno-dymnych – załącznik Nr.1

2. Wykładzina posiada Attest Higieniczny PZH Nr. HK/B/0881/01/2011

II. Charakterystyka wyrobu

1 Typ/Cechy wyrobu:

Odmiany powierzchni licowej wykładzin:

G – gładka , R – w wypukłe kółka , P – wypukłe prążki

1.1. Wymiary wykładzin

Typ	Grubość, mm	Szerokość, mm	Długość w rolce, mb
G	2,5 i 3,0 /±0,15/	1400 + 10	10 - 15
R	3,5 i 4,0 /±0,20/ i 5 ±0,30	1450 + 10	10 - 15
P	3,5 i 4,0 /±0,20/ i 5 ± 0,30	1370 + 10	10 - 15

3. Własności fizyko- mechaniczne wykładzin zgodne z normą: PN-EN 12199 – Elastyczne pokrycia podłogowe. Homogeniczne i heterogeniczne profilowane elastomerowe pokrycia podłogowe. Wymagania. **Certyfikat Zgodności CZ IK 1/2013**

3.1 Własności fizyko - mechaniczne wyrobu:

Lp.	Właściwości	Jedn.	Wartość wymagana	Wartość uzyskana
1.	Twardość	⁰ ShA	>77	77-78
2.	Wytrzymałość na rozdieranie	N/mm	>20	36

Lp.	Właściwości	Jedn.	Wartość wymagana	Wartość uzyskana
3.	Odporność na ścieranie	mm ³	<250	172
4.	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	mm	<0,20	0,02 - 0,04
5.	Stabilność wymiarów po działaniu ciepła - wzdłuż - w poprzek	%	± 0,4 ± 0,4	- 0,18 - 0,08
6.	Elastyczność - średnica trzpienia Ø 20mm	-	brak zarysowania	brak zarysowania
7.	Odporność barwy na światło sztuczne		min. 6 niebieskiej skali wełnianej	6
8.	Odporność na papierosy - odporność na niedopałki papierosów - odporność na palące się papierosy		metoda A, ocena > 4 metoda B, ocena > 3	4 3