

1. Uždaroji akcinė bendrovė „VILJANDI PREKYBA“ deklaruoja, kad pakuotė:

	<p>Polipropileno juosta VERBAND® (grupė PP, kodas 5)</p>
---	---

atitinka Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje Nr. 94/62/EB (su ją keitusiomis direktyvomis Nr. 2004/12/EB ir 2013/2/ES) nurodytus reikalavimus ir, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13427:2006** „Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai“:

1.1. gaminant pakuotę paisoma mažiausio pakankamo pakuočių svorio ir tūrio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13428:2006** „Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas“;

1.2. sunkiųjų metalų (švinas, kadmis, gyvsidabris ir šešiavalentis chromas) bendra koncentracija pakuotėje neviršija 100 ppm pakuotės svorio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST 1655:2002** „Pakuotės. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 1 dalyje;

1.3. cheminių medžiagų arba preparatų kiekis pakuotėje sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST CEN/TR 13695-2:2004** „Pakuotės. Pakuočių medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 2 dalyje;

1.4. įvertinta pakuotės pakartotinio naudojimo galimybė, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13429:2007** „Pakuotės. Pakartotinis naudojimas“ ir atsižvelgta į privalomą pakuotės medžiagų tinkamumą perdirbti ar panaudoti bent vienu iš Lietuvos Respublikos standartuose minimų būdų:

Naudojimo būdas	Lietuvos Respublikos standartas	Yra galimybė naudoti šiuo būdu		Yra veikianti naudojimo sistema Lietuvoje	
		Taip	Ne	Taip	Ne
Pakartotinis naudojimas	LST EN 13429:2007	✓		✓	
Medžiaginis grąžinamasis perdirbimas	LST EN 13430:2007	✓		✓	
Panaudojimas energijos atgavimui	LST EN 13431:2007	✓		✓	
Organinis perdirbimas	LST EN 13432:2004		✓		✓

1.5. pakuotė yra paženklinta Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;

1.6. pakuotė skirta ne maisto produktams, taip pat tinkamai sufasuotiems, supakuotiems ir (ar) įtarintiems maisto produktams pakuoti (be tiesioginio sąlyčio su maistu).

2. Prie Pakuotės deklaracijos pridedami gamintojo pateikti dokumentai, pagrindžiantys pakuočių atitiktį 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytiems reikalavimams.

Direktorius



Rolandas Kukcinavičius



VERONI Bogusław Warzeł, Ul. Tow. Jaszczurczego 9, 87-200 Wąbrzeźno, Poland, VAT ID: 878-000-30-75
Tel. 00 48 56 687 0361, Fax. 00 48 56 687 0362, Mobile: +48609408236
www.veroni-pak.com.pl, e-mail: sprzedaz@veroni.com.pl

Wąbrzeźno, 04.03.2015

Deklaracja

dotyczy: taśm polipropylenowych VERBAND

Niniejszym deklarujemy, że ww. wyroby produkowane przez VERONI Bogusław Warzeł, który jako przetwórcza tworzyw sztucznych działa pod marką Veroni-Pak, spełniają wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z jej wszystkimi zmianami do daty wystawienia niniejszej deklaracji.

Declaration

related to: polypropylene strapping bands VERBAND

Hereby we declare that above mentioned products, manufactured by VERONI Bogusław Warzeł as a plastics processing company under the Veroni-Pak brand, are compliant with requirements of the Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste with all of its amendments.

Marcin Veith

Dyrektor Handlowy
Commercial Director

REPORT OF ANALYSIS No. 59829/15/GDY

Client VERONI BOGUSŁAW WARŻEL UL. TOW. JASZCZURCZEGO 9 87 200 WĄBRZEŹNO	Sample description (according to declaration of Client) Polypropylene tape BAND Sample without any visible damages
Sample received: 2015-03-11	Order of 2015-03-04 The samples were delivered by Client
Analysis completed: 2015-03-24	
Report dated: 2015-03-24	

Test	Method	Unit	Result	Criteria	Parameter consistent/inconsistent
* Chromium (VI)	PB-269 ed I of 02.06.2014	mg/kg	< 5,0	-	-
* Chromium, Lead, Cadmium, Mercury	PB-118/TCP, AAS, ed II of 01.10.2013				
Lead		mg/kg	<2,5	-	-
Cadmium		mg/kg	<0,5	-	-
Mercury		mg/kg	<0,1	-	-
Total content lead, cadmium, mercury and chromium (VI)		mg/kg	-	≤100	consistent

*1 Directive 94/62/ EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste to the content Pb, Cd, Hg and Cr(VI).

Authorized by: Agnieszka Florek, Senior Specialist Analyst, Spectroscopy Laboratory
 Natalia Cichorowicz, Specialist Analyst, Non-Food Laboratory
 Approved by: General Director Rafał Kartanowicz (Approved with electronic signature)

Laboratory: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

The results relate to the analyzed samples only. Unless otherwise specified, given measurement uncertainty was estimated for the coefficient $k = 2$ and 95% confidence level.
 This report cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland S.A. Responsibility of J.S. Hamilton Poland S.A. is restricted exclusively to the results and statements presented in original copy of the Report. Services and subsequent Reports are subject to General Conditions of Business, copy available at www.hamilton.com.pl

* Test method accredited # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

Formularz PO 14/081 wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, Poland, tel. +48 58 766 99 00

