

Packaging Declaration of Conformity /Pakuočių atitikties deklaracija

31/01/2023  
(Date/data)

SIA „Rīgas Laku un Krāsu Rūpnīca“, LV4000328444, Daugavgrīvas 63/65, Rīga, LV1007, Latvia  
(the name and address /ūkio subjekto pavadinimas ir adresas)

Declares, that the packaging submitted to /deklaruoja, kad pakuotė pateikta į UAB “Kesko Senukai Lithuania”  
*Metal packaging HS73102191;*  
*Plastic package HS 39231010,*  
*Carton Packaging HS481910*

(name, packing group and the code (packaging group)/pavadinimas, pakuotės grupė ir kodas (pakuotės grupė)

Products, that are packed into the above container /Gaminiai, kurie įpakuoti į aukščiau nurodytą pakuotę  
*Paints, coatings, varnishes, woodstains.*

(product name, model or other identification/ produkto pavadinimas, modelis ar kitas indentifikavimas)

complies with the Directive 94/62 / EC and the standard EN 13427: 2006 " Packaging - Requirements for the use of European standards in the field of packaging and packaging waste "/atitinka direktyvą 94/62/EB ir standartą EN 13427 „Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai“

Manufactured packaging complies with the following standards / Gaminama pakuotė atitinka šiuos standartus:

1. EN 13428 Packaging - Requirements specific to manufacturing and composition - Prevention by source reduction/ Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas);
2. CR 13695-1, CR 13695-2 Packaging Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging and their release into the environment - Part 1: Requirements for measuring and verifying the four heavy metals present in packaging. Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packaging, and their release into the environment /Pakuotės. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai. 1 dalis. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų tikrinimo ir matavimo reikalavimai. 2 dalis. Pakuočių medžiagoje esančių pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai

3. packaging use requirements /pakuotės naudojimo reikalavimus:

No/Nr.	The method of using /Naudojimo būdas	EN standard/ standartas	It is possible to use this method Yra galimybė naudoti šiuo būdu	
			Yes/Taip	No/Ne
1.	Recoverable by material recycling /Medžiaginis gražinamasis perdirbimas	EN 13430	Yes	
2.	In the form of energy recovery /Panaudojimas energijos atgavimui	EN 13431	YES – PP plastic package Heating value 23.6M J/kg	Metal is never used energetically, it is recycled
3.	Organic recycling /Organinis perdirbimas	EN 13432		Metal package is nevertheless compostable Plastic packaging is made from polypropylene and is therefore not biodegradable

5. The total concentration of lead (Pb), cadmium (Cd), mercury (Hg) and hexavalent chromium (Cr) in the package or its components shall not exceed 100 ppm by weight of the package/švino (Pb), kadmio (Cd), gyvsidabrio (Hg) ir šešiavalenčio chromo (Cr) bendra koncentracija pakuotėje ar jos komponentuose neviršytų 100 ppm pakuotės svorio.
6. The operator confirms that the declaration of the information provided is correct./Ūkio subjektas patvirtina, kad Deklaracijoje pateikta informacija ir duomenys yra teisingi.

Purchasing manager

Genadijs Sinickis

(Position /pareigos)

(signature/parašas)

(full name /vardas, pavardė)