 

# **BOO** Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A

Załącznik numer 2

### …………………………………………………….

/Data/

### …………………………………………………….

/Pieczęć Firmy/

**Oświadczenie o rzeczywistej masie opakowań wprowadzonych**

**w roku 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj opakowania** | **masa opakowań wprowadzonych kraj [kg]\*** | **masa opakowań wysłanych****za granicę [kg] (OPAK 3)\*\*****Jednokrotnego Wielokrotnego użytku użytku** |
| 1. | z tworzyw sztucznych |  |  |  |
| 2. | z aluminium |  |  |  |
| 3. | ze stali w tym z blachy stalowej |  |  |  |
| 4. | z papieru i tektury |  |  |  |
| 5 | ze szkła gospodarczego, poza ampułkami |  |  |  |
| 6. | z drewna |  |  |  |
| 7. | pozostałych opakowań |  |  |  |

\*Opakowania produktów zapakowanych i sprzedanych w kraju + masa opakowań produktów przywiezionych spoza kraju.

\*\* W przypadku zlecenia Organizacji takiego sprawozdania.

## ………………………………………..

**/podpis/**

str. 1

 

# **BOO** Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta S.A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Masa wytworzonych opakowań****-OPAK1 [kg]\*\*** | **Masa przywiezionych z zagranicy opakowań(pustych bez****produktu) -OPAK2 [kg]\*\*** |
| **L.P.** | **Rodzaj opakowań** | **Jednorazowych\*** | **Wielokrotnego użytku\*** | **Jednorazowych\*** | **Wielokrotnego użytku\*** |
| **1.** | Tworzywa |  |  |  |  |
| **2.** | Aluminium |  |  |  |  |
| **3.** | Blacha |  |  |  |  |
| **4.** | Papier |  |  |  |  |
| **5.** | Szkło |  |  |  |  |
| **6.** | Drewno |  |  |  |  |
| **7.** | Pozostałe |  |  |  |  |
| **8.** | Wielomateriałowe |  |  |  |  |

\* W przypadku przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu lub o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań prosimy o zaznaczenie tej informacji.

\*\* W przypadku zlecenia Organizacji takiego sprawozdania.

## ……………………………………………………………..

**/podpis/data/**

# str. 2