

<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b>			
<b>Organización:</b>	ANDREU WORLD, S.L.		
<b>Dirección:</b>	Urb. Olimar – C/ Los Sauces, 7 46370 – Chiva (Valencia)		
<b>Representantes de la Organización:</b>	Oscar Delgado, Lean Manager		
<b>Fechas verificación:</b>	10 de junio 2024	<b>Lugar de realización de auditoría:</b>	C. Mas de Balo, 4, 46394 Riba-roja de Túria (Valencia)
<b>Verificador Jefe:</b>	Jose Luis Galán	<b>Otros miembros del equipo verificador:</b>	-

## ALCANCE

SGS Tecnos, S.A. (en adelante SGS) ha realizado, a petición de ANDREU WORLD, S.L. la verificación independiente del contenido en material reciclado y reciclable de los productos incluidos en el alcance de la verificación:

**LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS DE TERMOPOLÍMEROS CON UNA COMPOSICIÓN DE PP 100% RECICLADO Y 100% RECICLABLE.**

“Autodeclaración 100% Reciclado y Reciclable” (Rev.0) de fecha 10/06/2024 y anexo “Anexo Modelos PURE ECO” de fecha 10/06/2024.

El alcance de la verificación incluye el texto y los datos contenidos en el documento de referencia citado anteriormente.

Dichos datos corresponden a los productos PURE ECO fabricados por ANDREU WORLD, S.L. en sus instalaciones de Riba-roja, Valencia (España).

## INDEPENDENCIA

La información contenida en los documentos verificados y su elaboración es responsabilidad de ANDREU WORLD, S.L. y se adjunta al final de este Informe de Verificación.

SGS no ha participado ni asesorado en la elaboración de los documentos y productos verificados, limitándose a actuar como verificador independiente, comprobando la adecuación de los contenidos de los mismos.

El contenido de este Informe de Verificación y las opiniones contenidas en el mismo son únicamente responsabilidad de SGS.

## VERIFICACIÓN

### Metodología y equipo verificador

Se ha empleado la metodología de verificación, establecida por SGS, basada en procedimientos de auditoría según la norma ISO 19011 y mecanismos de verificación de acuerdo a la norma ISO 14021:2016 Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental tipo II).

Entre los métodos empleados para la verificación de la información y los datos se encuentran:

- Entrevistas con el personal responsable de la obtención y preparación de los datos.
- Revisión de documentos y registros (tanto internos como públicos).
- Comprobación de datos y validación de los mismos directamente con las fuentes.
- Verificación de los cálculos realizados para la obtención de los datos incluidos en los documentos verificados.

En particular, para la verificación de los datos de las materias primas de origen se ha verificado la información procedente de la información facilitada por los proveedores de ANDREU WORLD, S.L., así como de los procesos de producción realizados en las instalaciones propias.

La verificación de los datos se realizó mediante visita realizada al Centro de ANDREU WORLD, S.L., en Riba-roja (Valencia), el día 10 de junio de 2024.

El equipo verificador estuvo formado por personal de SGS:

- D. Jose Luis Galán (Verificador).

y se configuró teniendo como criterio su conocimiento, experiencia y calificaciones para la realización de esta verificación.

### Desarrollo de la verificación

Se ha desarrollado un Procedimiento que define el proceso productivo de la organización y la metodología de revisión de contenido en material reciclado y producto terminado reciclable, "Autodeclaración 100% Reciclado y Reciclable" (Rev.0) de fecha 10/06/2024 y anexo "Anexo Modelos PURE ECO" de fecha 10/06/2024. Se comprobó el origen de los diferentes datos y, en su caso, la extracción, transformación, carga y cálculos de los valores presentados.

Además, se ha actualizado el anexo en el que se definen los grupos de producto, correspondientes a las gamas PURE ECO: "Anexo Modelos PURE ECO" de fecha 10/06/2024

## Verificación de los cálculos:

### **100% Reciclable**

#### - Condiciones de uso

En la “Ficha técnica ecológica” (environmental data sheet) se definen las características de los productos, embalajes y componentes, especificando que puede separarse, recogerse, procesarse y retornarse para usar en forma de materias primas o productos. En la ficha se indica las condiciones de uso y las instalaciones o centros de recogida en los cuales pueden depositarse las fracciones del producto.

Se utiliza el bucle de Möbius según lo definido en el apartado 5.10.2 de la norma.

Entre otras se evidencian las Fichas SI1551, SO074, SI2788, SI1300 y SO2770.

#### - Metodología de evaluación

Se han identificado y comunicado los sistemas de recogida, clasificación y distribución para transferir los materiales desde el cliente hasta la instalación de reciclaje, informando que están convenientemente disponibles en una proporción razonable para los compradores, compradores potenciales y usuarios del producto.

### **Contenido reciclado**

#### - Condiciones de uso

Se trata de productos con varios componentes, de los cuales la composición de los componentes plásticos es únicamente PP con diferente proporción de fibra y colorante. La autodeclaración se basa en la verificación que el 100% del PP que compone la resina base es 100% reciclado y se encuentra documentado en “Autodeclaración 100% Reciclado y Reciclable” (Rev.0) de fecha 10/06/2024 y anexo “Anexo Modelos PURE ECO” de fecha 10/06/2024.

En la “Ficha técnica ecológica” (environmental data sheet) se definen las características de los productos en las cuales se especifica una afirmación ambiental de contenido reciclado, indicando el porcentaje de material reciclado como componente del plástico. De igual forma se evidencia que el contenido de material reciclado de los productos y de los embalajes se encuentra especificado por separado.

Se utiliza el bucle de Möbius declarando el contenido reciclado como un número entero (100%) obteniendo a partir de los valores especificados por los proveedores de la materia prima a través de los certificados de tercera parte recibidos y verificados.

### **Metodología de evaluación**

La evaluación se realiza desde el departamento de Compras, se requiere a los proveedores de esta materia prima, que tengan un Certificado de Conformidad o similar verificado por una tercera entidad, siendo el material 100% reciclado, excluyendo los pigmentos y la fibra incorporada. En el caso de no disponer de este, no se seguirá la negociación como proveedor de Andreu World, tal y como se define en la “Autodeclaración 100% Reciclado y Reciclable” (Rev.0).

Entre otros se han verificado los certificados correspondientes a las materias primas de los 2 proveedores MAIP y SOREDI, vistos en los productos muestreados.

Verificación de la fuente y cantidad de materiales reciclados:

- Muestreo realizado:

## INFORME DE VERIFICACIÓN

La organización ha realizado una clasificación de sus productos por el uso del termopolímero (PP).

A su vez, para cada formato se calcula el contenido en material reciclado por modelo / serie

Para la verificación de los cálculos se realiza un muestreo sobre algunos de los formatos, ver datos más abajo.

GALA PURE ECO (Ref. SO074) disponen de ficha ecológica en la cual se define la composición.

Nombre del material: MAIP 40640

Ref. E033926002R

Peso Bruto: 6314 g (3%)

Peso Neto 6130 g

Molde E03392

Colección NUEZ (Tiene 3 moldes)

NUEZ SI PP ECO PURE

Ref. Mat. E03402

Material Polygreen f30

Peso Bruto: 3543 g (3%)

Peso Neto 3440 g

Molde E03354

Visita a planta se toman las siguientes referencias:

### **AW1 Colección Gala Pure ECO:**

OF: 1209529

Modelo: E033926012R-V2 Gala Pure ECO v2 gris basalto (6012R)

Materiales: Granza Lifetwo 40 640 Naturale (Proveedor MAIP) Lote UP2403911

Pedido 4500178395 de fecha 12/01/2024 10.000Kg de Lifetwo 40 640 Naturale.

Vista auto declaración MAIP para la referencia Lifetwo 40 640 Naturale N° Certificado RPP210136 por CSI actualizado a fecha 13/04/2024 y válido hasta 12/04/2027. (>75%reciclado ) a Fecha 13/04/2024 indicando que la granza de PP denominada Lifetwo 40 con un mínimo del 75% de pre y post consumo con una composición polimérica del 100% reciclado.

>> PRODUCTO TERMINADO OF1208799 SO0724 Silla Gala Pure ECO SO0724. (11/05/2024) 2 unidades; Molde E03392

>> FICHA ECOLOGICA GALA PURE ECO (Ref. SO0724) disponen de ficha ecológica en la cual se define la composición.

## INFORME DE VERIFICACIÓN

### AW2 Colección NUEZ:

OF: 1209875

Modelo: E033546015 R Relafi Carc. S1 Nuez PP Marrón Camel

Materiales: Granza E03402 Poligreen 705 F30 AGR Nat 00 Lote 2404E2426/18

Pedido 4500182483 de fecha 21/02/2024 19.800Kg de Poligreen 705 F30 AGR Nat 00.

Vista autodeclaración SOREDI para la referencia Poligreen 705, N° Certificado RPP210145 por CSI actualizado a fecha 01/09/2023 y válido hasta 28/07/2024. (>65%reciclado ) a Fecha 06/06/2024 indicando que la granza de PP denominada Poligreen 705 con un mínimo del 65% de pre y post consumo con una composición polimérica del 100% reciclado.

>> PRODUCTO TERMINADO OF1209953 SI2788 Silla Nuez SI2788. (08/06/2024) 4 unidades. Molde E03354

>>FICHA ECOLOGICA Silla Nuez (Ref. SI2788) disponen de ficha ecológica en la cual se define la composición.

### COLECCIÓN FLEX

OF: 1210181

Modelo: E033226012R Relife Carc. Termo. Flex grisbasal+gomas.

Materiales: Granza E03401 Poligreen 705 F10 AGR Nat 00

Pedido 4500171328de fecha 31/10/2023 20.000Kg de Poligreen 705 F10 AGR Nat 00.

Vista autodeclaración SOREDI para la referencia Poligreen 705, N° Certificado RPP210145 por CSI actualizado a fecha 01/09/2023 y válido hasta 28/07/2024. (>65%reciclado ) a Fecha 06/06/2024 indicando que la granza de PP denominada Poligreen 705 con un mínimo del 65% de pre y post consumo con una composición polimérica del 100% reciclado.

>> PRODUCTO TERMINADO OF1205679 SI1300 Silla Flex Chair. (05/05/2024) 20 unidades; Molde E03322

>> FICHA ECOLOGICA Silla Flex (Ref. SI1300), disponen de ficha ecológica en la cual se define la composición.

### COLECCIÓN NUEZ:

OF: 1209426

Modelo: E033476002R Relife Carc. S0 Nuez ARE NCS 2005-Y20R

Materiales: Granza E03402 Poligreen 705 F30 AGR Nat 00

Pedido 4500182483 de fecha 21/02/2024 19.800Kg de Poligreen 705 F30 AGR Nat 00.

Vista autodeclaración SOREDI para la referencia Poligreen 705, N° Certificado RPP210145 por CSI actualizado a fecha 01/09/2023 y válido hasta 28/07/2024. (>65%reciclado ) a

## INFORME DE VERIFICACIÓN

Fecha 06/06/2024 indicando que la granza de PP denominada Poligreen 705 con un mínimo del 65% de pre y post consumo con una composición polimérica del 100% reciclado.

>> PRODUCTO TERMINADO SO2770 Sillón nuez Chair 4 patas madera. (05/06/2024) 6 unidades; Molde E03347

>> FICHA ECOLOGICA Sillón nuez (Ref. SO2770), disponen de ficha ecológica en la cual se define la composición.

### CONCLUSIONES

Con base en la verificación realizada, el equipo verificador de SGS considera que:

- El documento denominado “Autodeclaración 100% Reciclado y Reciclable” (Rev.0) elaborado por ANDREU WORLD, S.L., contiene información y datos fiables y ha sido elaborado de acuerdo con los principios la norma de referencia.
- El documento “Anexo Modelos PURE ECO” contiene los productos que cumplen con las especificaciones definidas por la norma de referencia en materia de reciclable y contenido de material reciclado.


Valencia, 24 de junio de 2024

Firmado: Verificador Jefe



Digitally signed by Jose Luis Galán

# INFORME DE VERIFICACIÓN

 <b>Andreu World</b>	<b>Autodeclaración 100% reciclado y reciclable</b>			Fecha revisión	Fecha modificación		
				10/06/2024			
					Página: 1/1	Revisión: 0	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANDREU WORLD, S.A.	<input checked="" type="checkbox"/>	ANDREU EST, S.A.	<input type="checkbox"/>	ANDREU NORT, S.A.	<input checked="" type="checkbox"/>	ANDREU TOPS, S.L.

ELABORADO	APROBADO	AUTORIZADO
O. DELGADO	E. RUIZ	F. AGUAR
RESPONSABLE SOSTENIBILIDAD/LEAN	DIRECTOR SOSTENIBILIDAD/CALIDAD/LEAN	DIRECTOR INDUSTRIAL

## 1. OBJETO

Andreu World declara que todos los productos inyectados en nuestras instalaciones utilizan termopolímeros material 100% reciclado y que al final de su vida útil son 100% reciclables.

## 2. ALCANCE

Todos los productos inyectados en **ANDREU WORLD, S.A.** con materiales 100% reciclados y reciclables son de las siguientes colecciones: Flex Armchair, Flex Chair, Flex Corporate, Flex High Back, Calma, Gala, Gala Pure Eco, Next, Nuez, Ronda y Sail.

## 3. DESARROLLO

### 1. RESPONSABILIDADES Y EJECUCIÓN

#### 1.1. Responsabilidades.

Andreu World solo inyecta termopolímeros que cumplan con el requisito anterior.

#### 1.2. Ejecución.

Desde el departamento de Compras, se requiere a los proveedores de esta materia prima, que tengan una Certificado de Conformidad o similar verificado por una tercera entidad, siendo el material 100% reciclado, excluyendo los pigmentos y la fibra incorporada. En el caso de no disponer de este, no se seguirá la negociación como proveedor de Andreu World.

Además, ya que estos termopolímeros son materiales 100 % reciclables, se informa y forma a los clientes de la manera de gestionar el reciclado de estos productos una vez hayan terminado su vida útil, tanto en el manual de instrucciones como en la ficha ecológica.

#### 1.3. Comunicación.

Se comunica a todos nuestros clientes que Andreu World solo utiliza en sus procesos de inyección termopolímeros de proveedores que garanticen que son 100% reciclados.

[100% Pure ECO® en todos nuestros diseños - Andreu World](#)

Además, cada producto presente en nuestra web, dispone de una **Ficha Ecológica**, que contiene toda la información de los pesos y % de los materiales reciclados, y al Final de Vida, una vez desmontado, el producto se segrega adecuadamente, este termopolímero a través de Centros de Reciclado, en España Ecoparques, y se consigue ser reciclable 100%.

# INFORME DE VERIFICACIÓN

Meq	Tn	Proyecto	Nombre. Material	Peso gr	Nº Muelle	MODELOS COMERCIALES DE ANDREU WORLD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
AW2	1150	FLEX ECO PURE COLORES	SOREDI Poligreen 705 F10 PP	2,674	E03322	BO1308	BO1309	BO1310	BO1311	BO1312	BO1313	BO1314	BO1315	BO1316	BO1317	BO1318	BO1319	BO1320	BO1321	BO1322	BO1323	BO1324	BO1325	BO1326	BO1327	BO1328	BO1329	BO1330	BO1331	BO1332	BO1333	BO1334	BO1335	BO1336	BO1337	BO1338	BO1339	BO1340	BO1341	BO1342	BO1343	BO1344	BO1345	BO1346	BO1347	BO1348	BO1349	BO1350	BO1351	BO1352	BO1353	BO1354	BO1355	BO1356	BO1357	BO1358	BO1359	BO1360	BO1361	BO1362	BO1363	BO1364	BO1365	BO1366	BO1367	BO1368	BO1369	BO1370	BO1371	BO1372	BO1373	BO1374	BO1375	BO1376	BO1377	BO1378	BO1379	BO1380	BO1381	BO1382	BO1383	BO1384	BO1385	BO1386	BO1387	BO1388	BO1389	BO1390	BO1391	BO1392	BO1393	BO1394	BO1395	BO1396	BO1397	BO1398	BO1399	BO1400	BO1401	BO1402	BO1403	BO1404	BO1405	BO1406	BO1407	BO1408	BO1409	BO1410	BO1411	BO1412	BO1413	BO1414	BO1415	BO1416	BO1417	BO1418	BO1419	BO1420	BO1421	BO1422	BO1423	BO1424	BO1425	BO1426	BO1427	BO1428	BO1429	BO1430	BO1431	BO1432	BO1433	BO1434	BO1435	BO1436	BO1437	BO1438	BO1439	BO1440	BO1441	BO1442	BO1443	BO1444	BO1445	BO1446	BO1447	BO1448	BO1449	BO1450	BO1451	BO1452	BO1453	BO1454	BO1455	BO1456	BO1457	BO1458	BO1459	BO1460	BO1461	BO1462	BO1463	BO1464	BO1465	BO1466	BO1467	BO1468	BO1469	BO1470	BO1471	BO1472	BO1473	BO1474	BO1475	BO1476	BO1477	BO1478	BO1479	BO1480	BO1481	BO1482	BO1483	BO1484	BO1485	BO1486	BO1487	BO1488	BO1489	BO1490	BO1491	BO1492	BO1493	BO1494	BO1495	BO1496	BO1497	BO1498	BO1499	BO1500	BO1501	BO1502	BO1503	BO1504	BO1505	BO1506	BO1507	BO1508	BO1509	BO1510	BO1511	BO1512	BO1513	BO1514	BO1515	BO1516	BO1517	BO1518	BO1519	BO1520	BO1521	BO1522	BO1523	BO1524	BO1525	BO1526	BO1527	BO1528	BO1529	BO1530	BO1531	BO1532	BO1533	BO1534	BO1535	BO1536	BO1537	BO1538	BO1539	BO1540	BO1541	BO1542	BO1543	BO1544	BO1545	BO1546	BO1547	BO1548	BO1549	BO1550	BO1551	BO1552	BO1553	BO1554	BO1555	BO1556	BO1557	BO1558	BO1559	BO1560	BO1561	BO1562	BO1563	BO1564	BO1565	BO1566	BO1567	BO1568	BO1569	BO1570	BO1571	BO1572	BO1573	BO1574	BO1575	BO1576	BO1577	BO1578	BO1579	BO1580	BO1581	BO1582	BO1583	BO1584	BO1585	BO1586	BO1587	BO1588	BO1589	BO1590	BO1591	BO1592	BO1593	BO1594	BO1595	BO1596	BO1597	BO1598	BO1599	BO1600	BO1601	BO1602	BO1603	BO1604	BO1605	BO1606	BO1607	BO1608	BO1609	BO1610	BO1611	BO1612	BO1613	BO1614	BO1615	BO1616	BO1617	BO1618	BO1619	BO1620	BO1621	BO1622	BO1623	BO1624	BO1625	BO1626	BO1627	BO1628	BO1629	BO1630	BO1631	BO1632	BO1633	BO1634	BO1635	BO1636	BO1637	BO1638	BO1639	BO1640	BO1641	BO1642	BO1643	BO1644	BO1645	BO1646	BO1647	BO1648	BO1649	BO1650	BO1651	BO1652	BO1653	BO1654	BO1655	BO1656	BO1657	BO1658	BO1659	BO1660	BO1661	BO1662	BO1663	BO1664	BO1665	BO1666	BO1667	BO1668	BO1669	BO1670	BO1671	BO1672	BO1673	BO1674	BO1675	BO1676	BO1677	BO1678	BO1679	BO1680	BO1681	BO1682	BO1683	BO1684	BO1685	BO1686	BO1687	BO1688	BO1689	BO1690	BO1691	BO1692	BO1693	BO1694	BO1695	BO1696	BO1697	BO1698	BO1699	BO1700	BO1701	BO1702	BO1703	BO1704	BO1705	BO1706	BO1707	BO1708	BO1709	BO1710	BO1711	BO1712	BO1713	BO1714	BO1715	BO1716	BO1717	BO1718	BO1719	BO1720	BO1721	BO1722	BO1723	BO1724	BO1725	BO1726	BO1727	BO1728	BO1729	BO1730	BO1731	BO1732	BO1733	BO1734	BO1735	BO1736	BO1737	BO1738	BO1739	BO1740	BO1741	BO1742	BO1743	BO1744	BO1745	BO1746	BO1747	BO1748	BO1749	BO1750	BO1751	BO1752	BO1753	BO1754	BO1755	BO1756	BO1757	BO1758	BO1759	BO1760	BO1761	BO1762	BO1763	BO1764	BO1765	BO1766	BO1767	BO1768	BO1769	BO1770	BO1771	BO1772	BO1773	BO1774	BO1775	BO1776	BO1777	BO1778	BO1779	BO1780	BO1781	BO1782	BO1783	BO1784	BO1785	BO1786	BO1787	BO1788	BO1789	BO1790	BO1791	BO1792	BO1793	BO1794	BO1795	BO1796	BO1797	BO1798	BO1799	BO1800	BO1801	BO1802	BO1803	BO1804	BO1805	BO1806	BO1807	BO1808	BO1809	BO1810	BO1811	BO1812	BO1813	BO1814	BO1815	BO1816	BO1817	BO1818	BO1819	BO1820	BO1821	BO1822	BO1823	BO1824	BO1825	BO1826	BO1827	BO1828	BO1829	BO1830	BO1831	BO1832	BO1833	BO1834	BO1835	BO1836	BO1837	BO1838	BO1839	BO1840	BO1841	BO1842	BO1843	BO1844	BO1845	BO1846	BO1847	BO1848	BO1849	BO1850	BO1851	BO1852	BO1853	BO1854	BO1855	BO1856	BO1857	BO1858	BO1859	BO1860	BO1861	BO1862	BO1863	BO1864	BO1865	BO1866	BO1867	BO1868	BO1869	BO1870	BO1871	BO1872	BO1873	BO1874	BO1875	BO1876	BO1877	BO1878	BO1879	BO1880	BO1881	BO1882	BO1883	BO1884	BO1885	BO1886	BO1887	BO1888	BO1889	BO1890	BO1891	BO1892	BO1893	BO1894	BO1895	BO1896	BO1897	BO1898	BO1899	BO1900	BO1901	BO1902	BO1903	BO1904	BO1905	BO1906	BO1907	BO1908	BO1909	BO1910	BO1911	BO1912	BO1913	BO1914	BO1915	BO1916	BO1917	BO1918	BO1919	BO1920	BO1921	BO1922	BO1923	BO1924	BO1925	BO1926	BO1927	BO1928	BO1929	BO1930	BO1931	BO1932	BO1933	BO1934	BO1935	BO1936	BO1937	BO1938	BO1939	BO1940	BO1941	BO1942	BO1943	BO1944	BO1945	BO1946	BO1947	BO1948	BO1949	BO1950	BO1951	BO1952	BO1953	BO1954	BO1955	BO1956	BO1957	BO1958	BO1959	BO1960	BO1961	BO1962	BO1963	BO1964	BO1965	BO1966	BO1967	BO1968	BO1969	BO1970	BO1971	BO1972	BO1973	BO1974	BO1975	BO1976	BO1977	BO1978	BO1979	BO1980	BO1981	BO1982	BO1983	BO1984	BO1985	BO1986	BO1987	BO1988	BO1989	BO1990	BO1991	BO1992	BO1993	BO1994	BO1995	BO1996	BO1997	BO1998	BO1999	BO2000	BO2001	BO2002	BO2003	BO2004	BO2005	BO2006	BO2007	BO2008	BO2009	BO2010	BO2011	BO2012	BO2013	BO2014	BO2015	BO2016	BO2017	BO2018	BO2019	BO2020	BO2021	BO2022	BO2023	BO2024	BO2025	BO2026	BO2027	BO2028	BO2029	BO2030	BO2031	BO2032	BO2033	BO2034	BO2035	BO2036	BO2037	BO2038	BO2039	BO2040	BO2041	BO2042	BO2043	BO2044	BO2045	BO2046	BO2047	BO2048	BO2049	BO2050	BO2051	BO2052	BO2053	BO2054	BO2055	BO2056	BO2057	BO2058	BO2059	BO2060	BO2061	BO2062	BO2063	BO2064	BO2065	BO2066	BO2067	BO2068	BO2069	BO2070	BO2071	BO2072	BO2073	BO2074	BO2075	BO2076	BO2077	BO2078	BO2079	BO2080	BO2081	BO2082	BO2083	BO2084	BO2085	BO2086	BO2087	BO2088	BO2089	BO2090	BO2091	BO2092	BO2093	BO2094	BO2095	BO2096	BO2097	BO2098	BO2099	BO2100