

Declaración de Conformidad

para PLASTIC REPAIR SYSTEM 2011 S.L. (PRS)

Introducción

PLASTIC REPAIR SYSTEM 2011 S.L. (PRS) ha encargado a DNV GL Business Assurance España SLU llevar a cabo una verificación del cálculo de huella de carbono para la siguiente unidad declarada expresada en Kg. de CO₂e de su servicio de reparación.

- 1 kg. de envase de transporte industrial retornable o producto equivalente plástico reparado en España

PRS tuvo la responsabilidad de comunicar el cálculo de emisiones o "huella de carbono" de gases de efecto invernadero expresados como CO₂ equivalente de acuerdo con la norma de referencia ISO 14067:2018.

Periodo: Año 2020 (01 enero-31 diciembre)

Límites geográficos del sistema.

Los límites que delimitan el ámbito geográfico de las huellas quedan determinados por:

- La ubicación de los talleres de reparación y oficinas (Tajonar (Navarra), Termens (Lleida), Benifaió (Valencia), España)

Alcance de la Verificación

- Nuestra revisión limitada, verificó el cálculo de huella de carbono para el periodo 01 enero 2020 – 31 diciembre 2020, calculada por PRS en sus instalaciones de España para las siguientes etapas:

Procesos aguas arriba (de la cuna a la puerta*)	-Extracción y producción de materias primas y productos (consumibles), como químicos y embalajes (films, cajas, desengrasante, etc.) utilizados en el transporte de los materiales -Impactos asociados a la producción de electricidad y combustibles utilizados en las etapas aguas arriba.
Procesos centrales (de la puerta a la puerta*)	-Transporte de los materiales a la planta -Consumo de materias primas y energía -Operaciones de reparación realizadas -Operaciones administrativas de apoyo -Mantenimiento de los equipos -Residuos generados en la empresa -Emisiones asociadas a la energía consumida en la planta
Procesos aguas abajo (de la puerta* a la tumba)	-Gestión de los residuos y efluentes generados en la empresa
Eventuales exclusiones	-El transporte entre el cliente y PRS: el transporte de los productos no forma parte del servicio ofrecido por PRS. -La producción de infraestructuras: de acuerdo con PCR. -La producción de bienes capitales (equipamiento): de acuerdo con PCR -El impacto evitado, por no ser necesario sustituir los productos dañados por productos nuevos. -La gestión de los residuos generados por los productos que no pueden ser reparados (devueltos a sus propietarios) -El transporte de los trabajadores a la planta de producción de acuerdo con PCR -Viajes de negocio de acuerdo con PCR -Materiales adquiridos para actividades e I+D, así como gestión de los residuos generados en las mismas.

* En este caso, la puerta se considera el lugar en el que tienen lugar las actividades de la empresa, es decir, la central y los talleres.

Objetivo

El objetivo de la verificación es facilitar a las partes interesadas un juicio profesional e independiente, y evaluar el grado de conformidad, grado de implantación y eficacia del sistema actual de cálculo de huella de carbono frente a los requisitos que se establecen en la norma de referencia.

Limitaciones y Asunciones

En el informe de PRS "Informe HCP PRS_v5_confidencial_España", fecha enero 2022, se describen las limitaciones y asunciones del estudio, las cuales han sido revisadas y aceptadas por el equipo verificador.

Importancia relativa

Se ha verificado la integridad de los datos en cuanto a incluir todas las emisiones de GEI de cada fuente, hasta cubrir todas las fuentes cuya emisión que contribuyen de modo importante a la huella de carbono (cualquier contribución superior al 1% del total de la huella y, como mínimo el 99% del total de emisiones)

Criterio

Los requisitos de referencia para la elaboración de la huella de carbono que sirve de base para la información y los datos reportados en la Declaración GEI son:

- Norma ISO 14067:2018 "Greenhouse gases — Carbon footprint of products —Requirements and guidelines for quantification"
- Product Category Rules (PCR). Packaging. Date 2020-12-17. Version 1.1. Valid Until: 2023-11-08
- Informe desarrollado por PRS para la unidad declarada para sus actividades en España 2020 "Informe HCP PRS_v5_confidencial_España", fecha enero 2022

Como parte del proceso de verificación, DNV GL:

- obtuvo una comprensión de los sistemas utilizados para generar, consolidar y comunicar los datos de huella de carbono de la unidad funcional
- obtuvo una comprensión del mapa de procesos de la unidad declarada definido por la organización
- llevó a cabo entrevistas con personas relevantes en la organización para los procesos de recopilación y consolidación de los datos.
- tuvo acceso a documentos específicos, datos e información que PRS puso a disposición
- llevó a cabo revisiones de datos y cálculos para asegurar la cobertura de las fuentes, los datos de actividad, la recopilación de datos y el proceso de gestión y de calidad de los mismos a nivel de instalación y corporativo.

DNV se exige expresamente de cualquier responsabilidad por decisiones, de inversión o de otro tipo, basadas en la presente declaración.

Oportunidades de Mejora

Respecto al sistema de cálculo y recopilación de datos de la huella de carbono se detectaron algunas áreas de mejora, subsanadas por el cliente.

Conclusión

Basado en lo anterior, en nuestra opinión no hay evidencia que nos haga suponer que la información sobre emisiones proporcionada por PRS no sea una representación fiel de las emisiones de la unidad funcional.

Resumen de huella de carbono calculada por PRS para la unidad declarada en el periodo de referencia

Unidad declarada	Valor	Unidad
1 kg. de envase de transporte industrial retornable o producto equivalente plástico reparado en España	0,0120	Kg. CO2 e/Unidad declarada

Lugar y fecha:

Barcelona, 28.01.2022

Por la oficina emisora:

DNV GL – Business Assurance España S.L.
Gran Via de les Corts Catalanes, 130-136,
Pl. 9, 08038 – Barcelona, Spain

Ricardo Álvarez Muñia
Verificador Jefe – SCPA Iberia

Juan Andrés Salido Villatoro
Revisor Técnico – SCPA Iberia