

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Declaración
Ambiental de
Producto

EN ISO 14025:2010

EN 15804:2012+A2:2020

AENOR

Confía

Declaración Ambiental de la
familia de cables H07Z1-K
Marca comercial EXZHELLENT®
Class

Fecha de primera emisión: 2023-04-25

Fecha de expiración: 2028-04-24

La validez declarada está sujeta al registro y publicación en
www.aenor.com

Código de registro: GlobalEPD EN15804-040

General Cable



class
exZhellent



El titular de esta Declaración es el responsable de su contenido, así como de conservar durante el periodo de validez la documentación de apoyo que justifique los datos y afirmaciones que se incluyen

General Cable



Titular de la Declaración

GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.L.

Carrer del Metall 4, polígon Industrial Can
Sucarrats, 08630 Abrera, Barcelona

Tel. (+34) 932 71 31 40

Mail servicio.clientes@generalcable.es

Web www.generalcable.es

Estudio de ACV



Anthesis Group - Lavola
Rambla Catalunya 6, pl. 2, 08007
Barcelona

Tel. (+34) 938 515 055

Web <https://www.lavola.com/es/>

Administrador del Programa GlobalePD



AENOR Internacional S.A.U.C/
Génova 6
28009 – Madrid
España

Tel. (+34) 902 102 201

Mail aenordap@aenor.com

Web www.aenor.com

AENOR es miembro fundador de ECO Platform, la Asociación Europea de Programas de verificación de Declaraciones ambientales de producto

Norma Europea EN 15804:2012+A2:2020

Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo con la Norma EN ISO 14025:2010

Interna

Externa

Organismo de verificación

AENOR
Confía

1. Información general

1.1. La organización

Prysmian Group es Líder Mundial en la fabricación de Cables de Baja Tensión (BT), Media Tensión (MT) y Alta Tensión (AT), Cables Especiales y Accesorios asociados al mundo de la energía; así como Cables de Fibra Óptica, sistemas de Cable para la transmisión de datos e imagen, en líneas de Alta Tensión y servicios de instalación (“llaves en mano”) para cables y accesorios de Media, Alta Tensión y Cables Submarinos.

Con más de 140 años de experiencia, el Grupo cuenta con una larga trayectoria, siempre a la vanguardia en el esfuerzo por atender las necesidades de los clientes en constante evolución.

Prysmian Group cuenta actualmente en España con 4 centros de producción especializados en la fabricación de cables de Baja Tensión (BT), Media Tensión (MT), Alta Tensión (AT), cables especiales y accesorios asociados al mundo de la energía; así como cables de Fibra Óptica, sistemas de cable para la transmisión de datos e imagen en líneas de Alta Tensión y servicios de instalación (“llaves en mano”) para cables y accesorios de Media, Alta Tensión y cables submarinos.

1.2. Alcance de la Declaración

La presente declaración describe el perfil ambiental del ciclo de vida de los cables eléctricos de la familia H07Z1-K de la marca comercial EXZHELLENT® Class, fabricados por Prysmian Group en la planta de Abrera. Se ha evaluado 1 producto representativo de la familia, que es el más vendido y fabricado en 2021, y además los cables con la mínima y la máxima sección vendidos y fabricados en 2021, para conocer el rango de impactos ambientales de la familia de cables estudiada.

Po tanto, para describir la familia, se presentan los resultados de los siguientes cables:

- **Cable H07Z1-K (1x1,5), el cable representativo de la familia**, que además coincide con la sección más pequeña
- **Cable H07Z1-K (1x95)**, el cable con la sección más grande, producido y vendido en el año de referencia.

El estudio se ha basado en los datos de producción del año 2021 del centro de producción de Abrera. El alcance de esta DAP corresponde al estudio de ciclo de vida “de la cuna a la tumba”.

1.3. Ciclo de vida y conformidad.

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con la Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020. porqué se trata de una familia de cables de uso general, en edificios.

Tabla 1

INFORMACIÓN DE LA NORMA DE REFERENCIA	
Título descriptivo	Sostenibilidad en la construcción Declaraciones ambientales de producto Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción
Código de registro y versión	UNE-EN 15804:2012 + A2:2020
Fecha de emisión	Marzo 2020
Conformidad	
Administrador de Programa	AENOR

Esta Declaración ambiental incluye las siguientes etapas del ciclo de vida “de la cuna a la tumba”:

Tabla 2. Límites del sistema. Módulos de información considerados

Etapa de producto	A1	Suministro de materias primas	X
	A2	Transporte a fábrica	X
	A3	Fabricación	X
Construcción	A4	Transporte a obra	X
	A5	Instalación / construcción	X
Etapa d uso	B1	Uso	X
	B2	Mantenimiento	NR
	B3	Reparación	NR
	B4	Sustitución	NR
	B5	Rehabilitación	NR
	B6	Uso de energía en servicio	NR
	B7	Uso de agua en servicio	NR
Fin de vida	C1	Deconstrucción / demolición	NR
	C2	Transporte	X
	C3	Tratamiento de los residuos	X
	C4	Eliminación	X
	D	Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje	X
X = Módulo incluido en el ACV; NR = Módulo no relevante; MNE = Módulo no evaluado			

Esta DAP puede no ser comparable con las desarrolladas en otros Programas o conforme a documentos de referencia distintos, en concreto puede no ser comparable con DAP elaboradas no conforme a la Norma UNE-EN 15804+A2.

Del mismo modo, esta DAP pueden no ser comparables si el origen de los datos es distinto (por ejemplo, las bases de datos), no se incluyen todos los módulos de información pertinentes o no se basan en los mismos escenarios.

2. El producto

2.1. Identificación del producto

La familia H07Z1-K incluye cables compuestos por 1 conductor de cobre de diferente sección, con un aislamiento polimérico.

Código CPC: 4634

Este cable está concebido para aquellas zonas en las que el humo y las emisiones tóxicas representarían un gran riesgo en caso de incendio. Estos cables están pensados para instalarse en conductos y canalizaciones. También pueden utilizarse en instalaciones protegidas tales como accesorios de iluminación y equipos, así como cuadros de potencia y control. También se instalan en locales de pública concurrencia.

Son cables extra deslizantes especialmente adecuados para instalaciones en locales de pública concurrencia: salas de espectáculos, centros comerciales, escuelas, hospitales, edificios de oficinas, pabellones deportivos, etc. En definitiva, en toda instalación donde el riesgo de incendio no sea despreciable.

Las normas que se aplican en este producto son:

- **Prestaciones frente al fuego en la UE:**
 - Clase de reacción al fuego (CPR): Cca-s1b,d1,a1
 - Requerimientos de fuego: EN 50575:2014 + A1:2016.
 - Clasificación respecto al fuego: EN 13501-6
 - Aplicación de los resultados: CLC/TS 50576.
 - Métodos de ensayo: EN 60332-1-2; EN 50399; EN 60754-2; EN 61034-2.

Figura 1. Cable de la familia H07Z1-K



Figura 2. Listado de Cables de la familia H07Z1-K con sus características técnicas

NÚMERO DE CONDUCTORES y SECCIÓN mm²	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm (t)	DIÁMETRO EXTERIOR mm (t)	PESO kg/km (t)	RESISTENCIA DEL CONDUCTOR a 20 °C Ω /km	INTENSIDAD ADMISIBLE AL AIRE (Z) A	CAIDA DE TENSIÓN V/A km (Z)	
						cos φ = 1	cos φ = 0,8
1x1,5	0,7	3,4	20	13,3	14,5	28,84	23,22
1x2,5	0,8	4,1	32	7,98	20	17,66	14,25
1x4	0,8	4,8	46	4,95	26	10,99	8,91
1x6	0,8	5,3	65	3,30	34	7,34	5,99
1x10	1,0	6,8	111	1,91	46	4,36	3,59
1x16	1,0	8,1	164	1,21	63	2,74	2,29
1x25	1,2	10,2	255	0,78	82	1,73	1,48
1x35	1,2	11,7	351	0,554	101	1,25	1,09
1x50	1,4	13,9	520	0,386	122	0,92	0,84
1x70	1,4	16	700	0,272	155	0,64	0,61
1x95	1,6	18,2	920	0,206	187	0,46	0,46

2.2. Prestaciones del producto

El fabricante declara la siguiente información sobre las especificaciones técnicas de los 2 productos evaluados para describir la familia H07Z1-K.

- Cable H07Z1-K (1x1,5), el cable con sección más pequeña, representativo de la familia (más producido y vendido en el año de referencia)
- Cable H07Z1-K (1x95), el cable con la sección más grande, producido y vendido en el año de referencia.

Tabla 3. Prestaciones de los productos evaluados

Código de cable	H07Z1-K (1x1,5)	H07Z1-K (1x95)
Resistencia eléctrica indirecta a 20 °C	13,3	0,206
Intensidad admisible al aire (A)	14,5	187
Vida útil (RSL)*	30	30
Ratio de uso	70%	70%
Tiempo de uso (y)	21	21
Consumo de energía durante la etapa de uso expresado en J.km-1	279,3	4,326

2.3. Composición del producto

La composición declarada por el fabricante es la siguiente:

Tabla 4. Composición del producto

Composición %	H07Z1-K (1x1,5)	H07Z1-K (1x95)
Cobre	58%	87%
Polímeros	42%	13%
Peso (kg/km cable)	19,9	872,64

2.3.1. Embalajes del producto

Las tipologías de packaging utilizadas para la distribución son:

- Para el cable H07Z1-K (1x1,5), se usa el packaging que consiste en: Paquete de plástico (fleje + film termo retráctil de PE 50% reciclado), pallet de madera (17 kg), Film estirable plástico (retractilado pallet), cartoncillo (protección pallet) 100% reciclado y una caja de cartón corrugado 100% reciclado.
- Para el cable H07Z1-K (1x95), se usa el packaging, que consiste en una bobina de madera, un film de plástico PE virgen negro y un pallet porta bobina de 13,5 kg (peso medio). El 42% de las bobinas de madera son reutilizadas.

Tabla 5. Materiales del packaging (kg material/km cable)

Material packaging	H07Z1-K (1x1,5)	H07Z1-K (1x95)
Cartón 100%reciclado	0.57	
Madera	0.71	110
Plástico	0.03	0.2

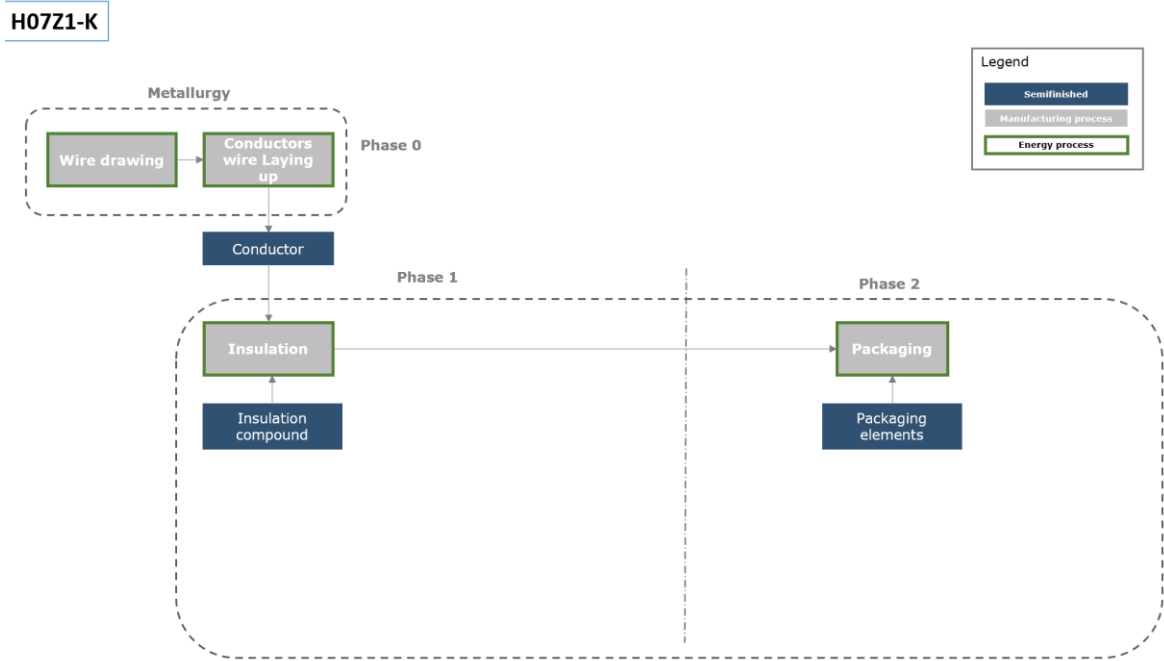


Diagrama de flujo del proceso de fabricación

3. Información sobre el ACV

3.1. Análisis de ciclo de vida

Esta declaración ambiental de producto tiene como objetivo evaluar y comunicar los impactos ambientales potenciales de los cables de la familia H07Z1-K de la marca comercial EXZHELLENT® Class, cuyas referencias han sido proporcionadas por Prysmian Group.

Recoge los resultados del estudio de Análisis de Ciclo de Vida (ACV) llevado a cabo por Anthesis Lavola (marzo de 2023) conforme a la Norma ISO 14044 y la UNE-EN 15804+A2:2020 utilizando el software SimaPro versión 9.4.0.2 y el database Ecoinvent versión 3.8. Esta DAP ha sido elaborada según el programa GlobalEPD.

3.2. Unidad funcional

Para el presente estudio se toma como unidad funcional: "Transmitir energía expresada en 1A en una distancia de 1 km de cable, durante 30 años y una tasa de uso 70%".

De acuerdo con la definición de la unidad funcional, las diferentes etapas del ciclo de vida no son proporcionales a los mismos parámetros de entrada:

- Las etapas de fabricación, distribución y fin de vida son proporcionales a la longitud del cable estudiado (1km),
- La etapa de uso es proporcional a la longitud del cable estudiado (1km) así como a la intensidad transportada. Como se detalla en el párrafo 3.2.2.2 de la norma PSR 001 ed3 EN 2015 10 16, teniendo en cuenta la amplia gama posible de uso de estos productos para una aplicación determinada, y para facilitar la comparabilidad, el impacto de la etapa de uso se calcula para 1A.

3.3. Vida útil de referencia (RSL)

La vida útil (30 años) y la tasa de uso (70%) corresponden a la aplicación "BUILDING: Residential/tertiary/industrial" tal y como se define en la tabla que figura en el Anexo 1 de la norma PSR 001 ed3 EN 2015 10 16: PEP ecopassport® PROGRAM – PSR - SPECIFIC RULES FOR Wires, Cables and Accessories Appendix 1.

3.4. Criterios de asignación

Referente a los componentes de los cables, se han realizado varias asignaciones por masa, donde el dato proporcionado por cada kg de cable se ha multiplicado por el peso real de cada uno.

Las asignaciones realizadas han sido:

- La electricidad empleada en el proceso de fabricación.
- Los materiales auxiliares utilizados en el proceso de fabricación, tanto orgánico como inorgánico.
- Las emisiones durante el proceso de fabricación.
- Los residuos de fabricación

Para representar los procesos en el modelo de cálculo, se han escogido los procesos con una aproximación "Cut-off".

3.5. Representatividad, calidad y selección de los datos

Para el desarrollo de este estudio se han tenido en cuenta los requisitos de calidad de datos establecidos por la norma ISO 15804:2012+A2:2020 que se resumen en la siguiente tabla:

Tabla 6. Criterios de calidad de los datos

Integridad	Se han utilizado todos los procesos relevantes de los diferentes productos y que representan la situación específica de cada uno de ellos.
Coherencia	Para asegurar la coherencia se han utilizado datos con el mismo nivel de detalle y desarrollados bajo las mismas consideraciones metodológicas.
Reproducibilidad	Los métodos y datos utilizados se han descrito de manera que puedan ser reproducidos por parte de un profesional independiente.
Representatividad	Cobertura temporal El análisis de ciclo de vida se ha basado en datos de 2021 de los diferentes componentes de los cables, recogidos mediante cuestionarios realizados.
	Cobertura geográfica En el caso de los componentes fabricados, se han considerado los datos primarios siempre que estén disponibles.
	Cobertura tecnológica Por otro lado, en la medida de lo posible se han utilizado datos genéricos representativos del país o de territorios más extensos (Europa). Para modelar los componentes no fabricados, se ha utilizado la base de datos Ecoinvent v3.8.

La calidad promedio de los datos obtenida es buena, de acuerdo con la metodología de asignación de calidad de datos presente en la norma UNE EN 15804:2012+A2 (2020).

Los datos primarios de inventario han sido recopilados mediante cuestionarios rellenos, obteniendo así los componentes y los datos de fabricación y distribución de cada cable y los datos de fabricación y distribución en el año 2021. La totalidad del producto objeto de la presente DAP ha sido fabricado en Europa y distribuido nacionalmente.

Para datos secundarios se ha utilizado el database Ecoinvent versión 3.8.

3.6. Otras reglas de cálculo e hipótesis

A continuación, se detallan las principales hipótesis asumidas durante el estudio.

- Se aplica el criterio “Cut-off” para los procesos de Ecoinvent.
- El cobre empleado para la fabricación de estos cables es 100% virgen.
- Para la modelización del consumo energético relativo al proceso de fabricación de los cables, se ha modificado el proceso de mix energético de Ecoinvent, al mix de energía 100% renovable (eólica y biomasa) utilizado por Prysmian. Se han adaptado los % de las diferentes fuentes de energía eléctrica, en base a la información facilitada por Prysmian Group
- Las emisiones (COT y PST) de los procesos de trefilados y extrusión son valores aproximados, estimados en base a mediciones efectuadas en diferentes focos de emisión en que confluyen diferentes maquinarias.
- Para el escenario de fin de vida de los residuos generados en las diferentes etapas del ciclo de vida (A3, A5, C4) se han aplicado los porcentajes de reciclaje, vertedero e incineración basados en la Product Environmental Footprint Category Rules de la Unión Europea. Se ha considerado una de reciclabilidad del cobre del 95%.
- En la fase de uso se ha tenido en cuenta la energía disipada basada en la resistencia y en la vida útil de cada cable. A partir del valor de resistencia eléctrica (R) de cada cable, el tiempo de vida útil, y la ratio de uso se han calculado los consumos de energía de cada cable en su tiempo de vida útil, con la siguiente formula:

$$E[J.km^{-1}] = R[\Omega.km^{-1}] \times I^2[A^2] \times \Delta t [y]$$

El consumo es expresado en $J \cdot km^{-1}$, considerando que la unidad funcional es dada para 1A y 1km de cable.

La resistencia eléctrica es una característica del cable, descrita en las fichas técnicas.

Se tiene en cuenta una vida útil de 30 años y un 70% de ratio de uso, basado en la PSR 001 ed3 EN 2015 10 16: PEP ecopassport® PROGRAM – PSR - SPECIFIC RULES FOR Wires, Cables and Accessories Appendix 1.

4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional

4.1. Procesos previos a la fabricación (upstream).

A1 Materias primas

Se consideran las materias primas (módulo A1) a utilizar para la fabricación de cada uno de los componentes de los cables. En este caso, los cables son producidos en la planta de Prysmian Group en Abrera (Barcelona).

También se incluyen los consumos energéticos empleados en la fabricación en planta.

A2 Transporte

Transporte de todas las materias primas consideradas en el módulo A1, desde el lugar de extracción y/o producción hasta la puerta de la fábrica. Se ha considerado que todos los transportes se realizan con camiones que cumplen la normativa EURO VI.

4.2. Fabricación del producto

A3 Fabricación del producto

Se considera el módulo A3 de aquellos productos fabricados en Prysmian, incluyendo materiales auxiliares, agua, gas natural y consumibles y su transporte, packaging y su transporte, emisiones y gestión de residuos.

4.3. Proceso de construcción

A4 Distribución al cliente

Esta etapa es equivalente al módulo A4 Distribución definido en la norma EN15804, y contempla los impactos relacionados con el transporte del producto acabado desde la planta de producción de Prysmian Group en Abrera (Barcelona), hasta varios destinos nacionales e internacionales. Se ha considerado una distancia media

ponderada por volumen de ventas de 500 km.

A5 Instalación

Se considera que la instalación de los cables no requiere de ninguna entrada relevante de materiales o de energía, por lo que se ha aplicado un criterio de corte en los impactos de esta fase del ciclo de vida.

En esta fase solo se considerará el tratamiento de fin de vida de los embalajes, y se asumen los siguientes escenarios de fin de vida:

Tabla 7. Escenario de fin de vida del packaging

Residuos	Reciclaje	Vertedero	Incineración
Madera	30%		
Cartón	75%		
Plástico	29%		
Residuos municipales		55%	45%

4.4. Uso

De la etapa de uso vinculado a la estructura del edificio (módulos B1-B5), sólo se considera el uso (B1). Los otros módulos se consideran no relevantes (NR).

Para la etapa de uso, se considera el consumo energético operacional de los cables, cuyo consumo se debe a la energía disipada calculada en base a la resistencia y a la vida útil de cada uno de ellos (21 años), aplicando la fórmula especificada en el párrafo 3.6

4.5. Etapa de fin de vida

Esta etapa es equivalente a los módulos C1 Deconstrucción, C2 Transporte de los residuos del producto a gestor, C3 Tratamiento de residuos y C4 Eliminación definidos en la norma EN15804, los cuales se integran en la Etapa de Fin de vida C1-C4.

Se ha considerado que no hay consumo eléctrico relevante en la operación de desmantelamiento (C1), por tanto, queda como módulo no relevante (NR).

La última etapa del ciclo de vida del producto incluye la disposición final de los cables como residuo. Los flujos de salida considerados son el transporte hasta la planta de gestión de residuos, así como el proceso de tratamiento del residuo.

Se asume el escenario de fin de vida resumido en la tabla a continuación:

Tabla 8. Escenario de fin de vida de los cables

Parámetro	Unidad (expresada por unidad funcional)
Proceso de recogida, especificado por tipo	100% recogidos por separado
	0% recogidos con mezcla de residuos construcción
Sistema de recuperación, especificado por tipo	0% para reutilización
	95% del cobre para reciclado 29% de los plásticos para reciclado
	0% para valorización energética
Eliminación, especificada por tipo	5% del cobre para eliminación final 71% de los plásticos para eliminación final
Hipótesis para el desarrollo de escenarios (transporte)	100km

4.6. Beneficios y cargas más allá del sistema

El módulo D cuenta para los beneficios del reciclaje más allá de los límites del sistema, representando la cantidad de materia prima virgen sustituida por materia prima reciclada, y, por tanto, teniendo un impacto positivo, pero fuera de los límites del sistema.

Para valorar de una manera lógica este módulo, se sigue el criterio de la norma UNE EN 15804:2012+A2:2020, aplicando los valores de reciclabilidad recomendados por la Comisión Europea. Además, se considera un parámetro que identifica la calidad de los residuos de salida como material reciclable en el mercado.

Todos estos parámetros se pueden encontrar en el ANNEXO C (Single Market for Green Products - The Product Environmental Footprint Pilots Environment - European Commission (europa.eu)), por el cual se ha asumido una situación de fin de vida para el cobre del 95% para el proceso del reciclaje.

A continuación, se muestra la fórmula matemática empleada en el módulo D en términos de kg de productos evitados por kg de producto:

$$\text{Kg de producto evitado} = [\text{kg de producto} - \text{material post consumo}] * [\% \text{reciclabilidad del cobre}]$$

5 Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.

H07Z1 (1x1,5): Cable representativo de la familia, y con sección mínima producido y vendido en el año 2021

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos.

Impactos ambientales.

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq	112,146807	1,430785	0,686145	86,944798	0,268527	0,873246	6,718861	-69,871540
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	111,210634	1,430303	0,049642	85,699031	0,268436	0,864220	6,678717	-69,447446
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	0,724547	0,000470	0,636500	0,542516	0,000088	0,007447	0,040096	-0,280970
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	0,211627	0,000012	0,000002	0,703251	0,000002	0,001580	0,000048	-0,143124
ODP	kg CFC11 eq	2,19E-05	3,40E-07	5,15E-09	5,23E-06	6,38E-08	2,78E-08	1,62E-08	-3,28E-06
POCP	kg NMVOC eq	1,495091	0,001852	0,000176	0,313989	0,000348	0,002124	0,001969	-1,101131
AP	mol H+ eq	9,311899	0,002846	0,000126	0,729063	0,000534	0,004182	0,001599	-7,244621
EP-freshwater	kg P eq	2,64E-02	7,33E-07	9,64E-08	3,69E-03	1,38E-07	4,54E-05	1,63E-06	-1,97E-02
EP-marine	kg N eq	0,336296	0,000472	0,000180	0,105415	0,000089	0,000709	0,001163	-0,240705
EP-terrestrial	mol N eq	4,864162	0,005254	0,000481	1,172924	0,000986	0,007860	0,007721	-3,551157
ADP-fossil ²	kg Sb eq	1510,386815	20,300148	0,313344	2038,933300	3,809887	11,287762	1,310822	-937,474740
ADP-minerals&metals ²	MJ	0,251422	0,000000	0,000000	0,000003	0,000000	0,000000	0,000000	-0,200798
WDP ²	m ³	158,109899	-0,003395	-0,000923	57,204767	-0,000637	0,134951	0,284607	-122,630400

GWP - total: Potencial de calentamiento global; **GWP - fossil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado;; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **APD-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante

Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	460,350	0,031	0,006	463,584	0,006	1,253	0,044	-216,973
PERM	MJ	17,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PERT	MJ	477,475	0,031	0,006	463,584	0,006	1,253	0,044	-216,973
PENRE	MJ	1243,218	21,552	0,333	2110,502	4,045	12,000	1,420	-1003,100
PENRM	MJ	368,932	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PENRT	MJ	1612,151	21,552	0,333	2110,502	4,045	12,000	1,420	-1003,100
SM	kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RSF	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NRSF	MJ	5,443	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
FW	m ³	3,743	0,000	0,000	0,826	0,000	0,006	0,009	-2,769

PERE : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

Categorías de residuos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	0,185	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	-0,001
NHWD	kg	38,748	0,001	0,367	3,128	0,000	0,041	3,903	-29,336
RWD	kg	0,005	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	-0,002

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados **NR:** No relevante

Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
MER	kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MFR	kg	0,548	0,000	0,646	0,000	0,000	0,000	13,381	13,381
CRU	kg	0,000	0,000	0,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETE	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
EEE	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

MER: Materiales para valorización energética; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **CRU:** Componentes para su reutilización; **ETE:** Energía exportada térmica; **EEE:** Energía exportada de electricidad; **NR:** No relevante

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Contenido de carbono biogénico	Unidades	Resultado por unidad funcional declarada
Contenido carbono biogénico producto	kg CO ₂	0
Contenido carbono biogénico embalaje	kg CO ₂	1,3

H07Z1-K (1x95): cable de máxima sección, producido y vendido en el año 2021**Impactos ambientales.**

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq	6525,805568	66,343223	57,498776	1,346664	11,774633	38,291028	94,806596	-4401,416146
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	6518,583919	66,320878	2,271966	1,327368	11,770667	37,895214	91,975424	-4366,458500
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	-5,907875	0,021808	55,226649	0,008403	0,003871	0,326549	2,830480	-25,580068
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	13,129524	0,000537	0,000162	0,010892	0,000095	0,069265	0,000691	-9,377578
ODP	kg CFC11 eq	3,49E-04	1,58E-05	4,19E-07	8,10E-08	2,80E-06	1,22E-06	2,65E-07	-2,14E-04
POCP	kg NMVOC eq	94,330971	0,085892	0,012118	0,004863	0,015244	0,093147	0,029312	-71,420762
AP	mol H+ eq	599,067182	0,131959	0,010273	0,011292	0,023420	0,183369	0,023545	-473,615590
EP-freshwater	kg P eq	1,69E+00	3,40E-05	8,28E-06	5,72E-05	6,03E-06	1,99E-03	3,08E-05	-1,29E+00
EP-marine	kg N eq	21,073567	0,021893	0,005178	0,001633	0,003886	0,031076	0,018416	-15,662373
EP-terrestrial	mol N eq	307,079968	0,243627	0,042442	0,018167	0,043239	0,344660	0,112945	-231,379650
ADP-fossil ²	kg Sb eq	82948,812430	941,285670	27,322926	31,580471	167,059920	494,957650	20,728582	-53375,371000
ADP-minerals&metals ²	MJ	16,248061	0,000003	0,000000	0,000000	0,000001	0,000001	0,000002	-13,143185
WDP ²	m ³	9996,715570	-0,157425	-0,434031	0,886029	-0,027940	5,917458	3,428557	-7837,331800

GWP - total: Potencial de calentamiento global; **GWP - fossil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado;; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **APD-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua.

Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	27389,337	1,443	0,150	7,180	0,256	54,939	0,626	-14186,440
PERM	MJ	1525,263	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PERT	MJ	28914,600	1,443	0,150	7,180	0,256	54,939	0,626	-14186,440
PENRE	MJ	83453,461	999,334	29,122	32,689	177,362	526,207	22,396	-57071,215
PENRM	MJ	4991,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PENRT	MJ	88445,039	999,334	29,122	32,689	177,362	526,207	22,396	-57071,215
SM	kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RSF	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NRSF	MJ	238,679	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
FW	m ³	236,680	0,003	-0,008	0,013	0,000	0,273	0,111	-178,842

PERE : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

Categorías de residuos

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	11,930	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,053
NHWD	kg	2461,502	0,049	43,028	0,048	0,009	1,804	79,872	-1927,873
RWD	kg	0,283	0,007	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	-0,148

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados **NR:** No relevante

Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1-A3	A4	A5	B1	C2	C3	C4	D
MER	kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MFR	kg	24,042	0,000	33,215	0,000	0,000	0,000	751,045	751,045
CRU	kg	0,000	0,000	46,421	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETE	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
EEE	MJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

MER: Materiales para valorización energética; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **CRU:** Componentes para su reutilización; **ETE:** Energía exportada térmica; **EEE:** Energía exportada de electricidad; **NR:** No relevante

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Contenido de carbono biogénico	Unidades	Resultado por unidad funcional declarada
Contenido carbono biogénico producto	kg CO ₂	0
Contenido carbono biogénico embalaje	kg CO ₂	139

Referencias

[1] Reglas Generales del Programa GlobalEPD, 2ª revisión. AENOR. Febrero de 2016

[2] UNE-EN ISO 14025:2010 Etiquetas ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos (ISO 14025:2006).

[3] Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción

[4] Norma UNE-EN ISO 14040. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Principios y marco de referencia. 2006.

[5] Norma UNE-EN ISO 14044. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Requisitos y directrices. 2006

[6] La Norma Europea EN 50693:2020 como reglas de categoría de producto para el análisis de ciclo de vida de productos y sistemas eléctricos y electrónicos

[7] PSR 001 ed3 EN 2015 10 16: PEP ecopassport® PROGRAM – PSR - SPECIFIC RULES FOR Wires, Cables and Accessories Appendix 1.

[8] Análisis del ciclo de vida de las familias de cables H07Z1-K, H1Z2Z2-K Y RZ1-K. Marzo 2023. V2

Índice

1. Información general	3
2. El producto	5
3. Información sobre el ACV	6
4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional	8
5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.....	13
6. Información ambiental adicional.....	16
Referencias.....	18

AENOR
Confía



Una declaración ambiental verificada

GlobalEPD