# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

### DAPcons®.

de acuerdo con las normas: ISO 14025 y EN UNE 15804 + A1





| Producto                   |        |
|----------------------------|--------|
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
| Empresa                    |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
| Descripción del producto   |        |
| 2000. Ipololi dol producto |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
| RCP de referencia          |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
| Planta producción          |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |
| Validez                    |        |
| 101100                     |        |
| Desde:                     | Hasta: |
|                            |        |
|                            |        |
|                            |        |



### **DECLARACIÓN AMBIENTAL DE**

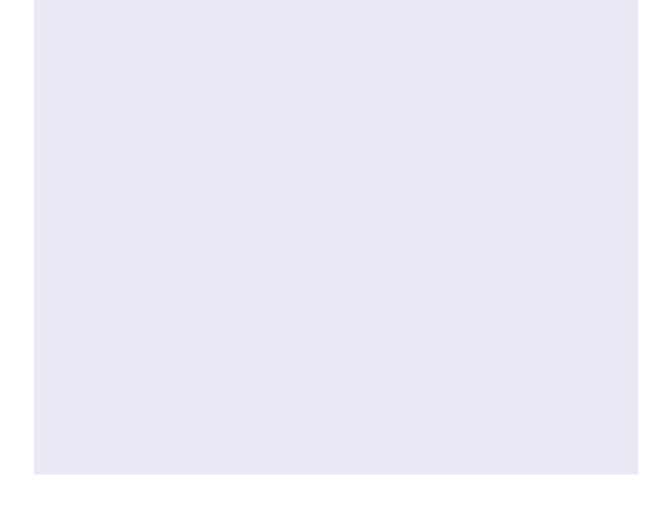
### PRODUCTO RESUMEN EJECUTIVO

| PROGRAMA DAPconstrucción®   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Declaraciones Ambientales de Producto en el sector de la Construcción www.csostenible.net   |   |  |  |  |  |
| Administrador del programa  |   |  |  |  |  |
| Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics de Barcelona i Er<br>Bon Pastor, 5 · 08021 Barcelona<br>www.apabcn.cat   | nginyers de l'Edificació (CAATEEB)                        |  |  |  |  |
| Titular de la declaración   |   |  |  |  |  |
| Declaración realizada por   |   |  |  |  |  |
| Número de la declaración  |   |  |  |  |  |
| Producto declarado  |   |  |  |  |  |
| Descripción del producto  |   |  |  |  |  |
| Fecha de registro   |   |  |  |  |  |
| Validez   |   |  |  |  |  |
| Esta declaración verificada autoriza a su titular a llevar el logo ción®. La declaración es aplicable exclusivamente al producto registro. La información contenida en esta declaración ha sido | o mencionado y durante cinco años a partir de la fecha de |  |  |  |  |
| Firma CAATEEB   | Firma del verificador                                     |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |



### **DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO**

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y DE SU USO





### 2. DESCRIPCIÓN DE LAS ETAPAS DEL CICLO DE VIDA

### 2.1. Fabricación (A1, A2 y A3)

Materias primas (A1 y A2)

Fabricación (A3)



### 2.2. Construcción (A4 y A5)

Transporte del producto a la obra (A4)

Tabla 1. Escenarios aplicados para el transporte del producto hasta el lugar de instalación

| Destino         | Tipo de transporte | Porcentaje (%) | Km medios |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------|
| España          |                    |                |           |
| Europa          |                    |                |           |
| Resto del mundo |                    |                |           |
|                 |                    | Total 100%     |           |

Proceso de instalación del producto y construcción (A5)



### 2.3. Uso del producto (B1-B7)

### 2.4. Fin de vida (C1-C4)

## 2.5. Beneficios y cargas ambientales potenciales más allá del límite del sistema (D)



### 3. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

### 3.1. Unidad

### 3.2. Límites del programa

Tabla 2. Módulos declarados

| Fa   | abricaci                 | ón          | Constr                               | ucción                                     | Uso del producto Fin de vida |               |            |              | Beneficios<br>y cargas<br>ambientales<br>más allá del<br>límite sistema |                                  |                          |                          |            |  |                   |   |
|--|--------------------------|-------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---------------|------------|--------------|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--|-------------------|---|
| Extracción y procesado<br>de materias primas | Transporte al fabricante | Fabricación | Transporte del producto<br>a la obra | Instalación del producto<br>y construcción | Uso                          | Mantenimiento | Reparación | Substitución | Rehabilitación  | Uso de la energía<br>operacional | Uso del agua operacional | Decosntrucción y derribo | Transporte | Gestión de los residuos<br>para reutilización,<br>recuperación y reciclaje | Eliminación final | Potencial de reutilización,<br>recuperación y reciclaje |
| A1   | A2                       | А3          | A4                                   | A5   | B1                           | B2            | В3         | B4           | B5  | В6                               | B7                       | C1                       | C2         | C3   | C4                | D   |

X = Módulo declarado MND = Módulo no declarado



### 3.3. Datos del análisis del ciclo de vida (ACV)

Tabla 3. Indicadores de los impactos ambientales

Suministro de materias primas

A2. Transporte

A3 Fabricación

A4. Transporte

A5. Procesos de instalación y construcción

Uso

B2. Mantenimiento

B3. Reparación

B4. Substitución

B5. Rehabilitación

B6. Uso de la energía operacional

B7. Uso del agua operacional

C1. Deconstrucción y derribo

Transporte

Gestión de residuos para reutilización, recuperación y reciclaje.

C4. Eliminación final

MND. Módulo No Declarado





#### Tabla 4. Indicadores de uso de recursos

A1. Suministro de materias primas

A2. Transporte

A3 . Fabricación

A4. Transporte A5. Procesos de instalación y construcción

B1. Uso

B2. Mantenimiento

B3. Reparación

B4. Substitución

B5. Rehabilitación

B6. Uso de la energía operacional

B7. Uso del agua operacional

C1. Deconstrucción y derribo

Transporte C2.

Gestión de residuos para reutilización, recuperación y reciclaje.

C4. Eliminación final

MND. Módulo No Declarado





## 3.4. Beneficios y cargas ambientales potenciales derivados de actividades de reutilización, recuperación y reciclaje

Tabla 5. Indicadores de la evaluación de impacto. Reutilización, recuperación y reciclaje

| Parámetro  | Unidad expresada<br>por unidad declarada | D. |
|--|--|----|
| Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)*         | Kg Sb eq                                 |    |
| Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)* | MJ, valor calorífico neto                |    |
| Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP                               | Kg SO₂ eq                                |    |
| Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico, ODP                                 | Kg CFC-11 eq                             |    |
| Potencial de calentamiento global, GWP   | Kg CO <sub>2</sub> eq                    |    |
| Potencial de eutrofización, EP   | Kg (PO4) <sub>3</sub> eq                 |    |
| Potencial de formación de ozono troposférico, POCP   | Kg etileno eq                            |    |

<sup>\*</sup>ADP-elementos: incluye todos los recursos de materiales abióticos no renovables (es decir, sin incluir los recursos fósiles).

Tabla 6. Datos de inventario de ciclo de vida. Reutilización, recuperación y reciclaje

| Parámetro   | Unidad por m²<br>de producto | D. |
|---|------------------------------|----|
| Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima                      | МЛ                           |    |
| Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima  | MJ                           |    |
| Uso total de energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima)          | МЛ                           |    |
| Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima               | MJ                           |    |
| Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima  | MJ                           |    |
| Uso total de la energía primaria no renovable (energía primaria y recursos<br>de energía primaria renovable utilizada como materia prima) | МЛ                           |    |
| Uso de materiales secundarios   | kg                           |    |
| Uso de combustibles secundarios renovables  | МЛ                           |    |
| Uso de combustibles secundarios no renovables   | MJ                           |    |
| Uso neto de recursos de agua dulce  | M³                           |    |
| Residuos peligrosos eliminados  | kg                           |    |
| Residuos no peligrosos eliminados   | kg                           |    |
| Residuos radiactivos eliminados   | kg                           |    |
| Componentes para su reutilización   | kg                           |    |
| Materiales para el reciclaje  | kg                           |    |
| Materiales para valorización energética   | kg                           |    |
| Energía exportada   | MJ                           |    |

MJ, valor calorífico neto



<sup>\*</sup>ADP-combustibles fósiles: incluyen todos los recursos fósiles.



| 3 | 5 | R | ec | om           | enc | lac | iones | de | esta | $D\Delta P$ |
|---|---|---|----|--------------|-----|-----|-------|----|------|-------------|
| v |   |   | -  | $\mathbf{v}$ |     | 140 |       | u  | Cotu |             |

### 3.6. Reglas de corte

### 3.7. Información medioambiental adicional

#### 3.8. Otros datos

### 4. INFORMACIÓN TÉCNICA Y ESCENARIOS

### 4.1. Transporte de la fàbrica a la obra (A4)

| Parámetro  | Parámetro expresado por unidad declarada |
|--|--|
| Tipo y consumo de combustible o vehículo de transporte utilizado |  |
| Distancia  |  |
| Utilización de la capacidad (incluyendo la vuelta vacía)         |  |
| Densidad de carga del producto transportado                      |  |
| Factor de cálculo de la capacidad del volumen utilizado.         |  |



### 4.2. Procesos de instalación (A5)

| Parámetro  | Parámetro expresado por unidad declarada |
|--|--|
| Materiales auxiliares para la instalación  |  |
| Consumo de agua  |  |
| Consumo de otros recursos  |  |
| Descripción cuantitativa del tipo<br>de energía y el consumo durante el<br>proceso de instalación  |  |
| Residuos en el lugar de construcción,<br>generados por la instalación del<br>producto (especificar por tipo)   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Salidas materiales como resultado<br>de los procesos de gestión de los<br>residuos en el lugar de la instalación.<br>Por ejemplo: de recopilación para<br>el reciclaje, para la recuperación<br>energética, y la eliminación final |  |
| Emisiones directas al aire, suelo y agua   |  |



### 4.3. Vida de servicio de referencia (B1)

| Parámetro  | Parámetro expresado por unidad declarada |
|--|--|
| Vida de servicio de referencia   |  |
| Características y propiedades del producto   |  |
| Requerimientos (condiciones de uso, frecuencia de mantenimiento, reparación, etc.) |  |

## 4.4. Mantenimiento (B2), reparación (B3), substitución (B4) o remodelación (B5)

| Parámetro  | Parámetro expresado por unidad declarada |
|--|--|
| Mantenimiento, por ejemplo; agente de limpieza, tipo de surfactante  |  |
| Ciclo de mantenimiento   |  |
| Materiales auxiliares para el proceso de mantenimiento   |  |
| Entradas energéticas para el proceso de mantenimiento  |  |
| Consumo neto de agua dulce durante el mantenimiento o la reparación  |  |
| Inspección, mantenimiento o proceso de reparación  |  |
| Inspección, mantenimiento o ciclo de reparación  |  |
| Materiales auxiliares, ejemplo lubricante  |  |
| Intercambio de partes durante el ciclo de vida del producto  |  |
| Entradas de energía durante el mantenimiento, tipo de energía, ejemplo: electricidad, y cantidad                               |  |
| Entrada de energía durante el proceso de reparación, renovación, recambio si es aplicable y relevante                          |  |
| Pérdida de material durante el mantenimiento o reparación  |  |
| Vida de servicio de referencia del producto para ser incluida como base para el cálculo del número de recambios en el edificio |  |

### 4.5. Uso operacional de energía (B6) y agua (B7)

| Parámetro   | Parámetro expresado por unidad declarada |
|---|--|
| Tipo de energía, por ejemplo: electricidad, gas natural, aprovecha-<br>miento de calor para un distrito |  |
| Potencia de salida de los equipos   |  |
| Consumo neto de agua fresca   |  |
| Representación característica (eficiencia energética, emisiones, etc)                                   |  |

### 4.6. Fin de vida (C1-C4)

| Proceso                  | Parámetro expresado por unidad declarada de componentes, productos o materiales |
|--------------------------|---|
| Procesos de recopilación |   |
| Sistemas de reciclaje    |   |
| Eliminación final        |   |



### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

### 6. RCP Y VERIFICACIÓN

| Esta declaración se basa en el Documento   |
|--|
|  |
|  |
| Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo con la norma ISO 14025 y EN UNE 15804 + A1 |
| Interna Externa  |
| Verificador de tercera parte   |
|  |
|  |
| Fecha de la verificación:  |
|  |
| Referencias  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

#### ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA

Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers de l'Edificació de Barcelona (CAATEEB) Bon Pastor 5, 08021 Barcelona www.apabcn.cat





