

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

La Déclaration environnementale produits est basée sur les règles des catégories de produits (Product Category Rules, (PCR) de IBU pour les 'Luminaire, lampes et composants pour luminaire' - 07.2014

| | |
|------------------------|---|
| Titulaire déclaration: | Zumtobel Lighting GmbH Schweizerstraße 30, 6850 Dornbirn - Österreich |
| Titulaire programme: | Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU), Deutschland (www.ibu-epd.com) |
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 |
| Date de publication: | 2017-12-14 |
| Date de validité : | 2022-12-14 |



Luminaire rond

ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH

42184845



Table des matières

Sommaire

- 1 Description du produit et application
- 2 LCA: Cadre général / règles de calcul
- 3 LCA: Scénarios et informations techniques supplémentaires
- 4 LCA: Résultats de l'évaluation du cycle de vie
- 5 Vérification

Bibliographie

Annexe A: Paramètre d'évaluation supplémentaire France

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804 | |  Institut Bauen und Umwelt e.V. |
| Titulaire déclaration: | Zumtobel Lighting GmbH | |
| Titulaire programme: | Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU) | |
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 | |
| Date de publication: | 2017-12-14 | |
| Date de validité : | 2022-12-14 | |

Sommaire

Zumtobel est un fournisseur leader se solutions d'éclairage complètes pour une large variété d'applications. Nous souhaitons utiliser la lumière pour créer des univers de sensations, faciliter le travail et améliorer la communication et la sécurité tout en restant parfaitement conscient de notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement. En nous appuyant sur une analyse approfondie et un développement poussé de nos produits, nous parvenons à en améliorer la performance environnementale. Les informations suivantes donnent en détail les aspects environnementaux tout au long du cycle de vie des produits.

La présente déclaration de produit environnemental (EPD) est basée selon les normes EN ISO 14025 et EN 15804 et décrit les impacts spécifiques environnementaux du produit mentionné. Cette déclaration fait suite également aux exigences spécifiques et concrètes du programme Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) selon les règles de calcul des LCA et le contenu de l'EPD (de base) selon les instructions de PCR sous-jacentes (PCR: Règles de catégorie de produit) pour «Luminaires, lampes et composants pour luminaires» (Ref: IBU PCR Teil A et B). Le produit décrit sert d'unité déclarée. La déclaration inclut une description du produit, des informations sur la composition des matériaux, la production, le transport, la phase d'utilisation, l'élimination et le recyclage, ainsi que les résultats de l'évaluation du cycle de vie. Elle est vérifiée par un organisme indépendant indépendamment conformément à la norme EN ISO 14025. Les EPD des produits de construction sont comparables uniquement si les valeurs sont calculées conformément au même PCR et des scénarios d'utilisation appropriés et obligatoires.



Luminaire rond

ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH

42184845

Résultats LCA des paramètres sélectionnés sur la base du scénario choisi

| Paramètre d'évaluation | Unité | Phase de fabrication | Phase de construction | Phase d'utilisation | Phase de fin de vie | Avantages et charges au-delà des limites du système |
|--|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | A1-A3 | A4, A5 | B4, B6 | C2-C4 | D |
| Potentiel d'acidification (AP) | [kg SO ₂ eq] | 5,73E-01 | 3,24E-03 | 2,49E+00 | 6,67E-03 | -2,67E-01 |
| Potentiel d'eutrophication (EP) | [kg PO ₄ ³⁻ eq] | 4,72E-02 | 6,54E-04 | 2,23E-01 | 8,89E-04 | -1,48E-02 |
| Potentiel de réchauffement global (GWP100) | [kg CO ₂ eq] | 1,37E+02 | 2,89E+00 | 8,94E+02 | 1,02E+01 | -4,87E+01 |
| Energie primaire renouvelable | [MJ] | 3,76E+02 | 2,02E+00 | 4,36E+03 | 8,45E+00 | -2,32E+02 |
| Energie primaire non renouvelable | [MJ] | 1,81E+03 | 1,82E+01 | 1,56E+04 | 3,23E+01 | -6,23E+02 |

Pour une description complète des résultats, veuillez vous reporter au chapitre 4 Résultats de l'évaluation du cycle de vie.

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
Date de publication: 2017-12-14



1 Description du produit* et application



Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 51,9 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 8080 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 156 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, opale en Polyméthylméthacrylate à surface satinée, fixée sur le cadre. Avec convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène Dimensions : Ø870 x 85 mm poids : 10 kg ; le kit de suspension avec la longueur de câble correspondante est à commander séparément.

Note: D'autres données techniques ne sont pas pertinentes par rapport au contexte donné.

Informations supplémentaires disponibles sur <http://www.zumtobel.com/42184845>.

Matières primères / matières auxiliaires

| Matériaux | poids [kg] | poids [%] | Matériaux | poids [kg] | poids [%] |
|---|------------|-----------|----------------------------|------------|-----------|
| Acier | 3,69E-01 | 3,66 | Ferrites | 2,96E-02 | 0,29 |
| Résine époxy | 2,57E-01 | 2,55 | PVC | 3,68E-04 | 0,00 |
| Dioxyde de silicium (SiO ₂) | 2,52E-01 | 2,50 | Electrolyte | 1,54E-03 | 0,02 |
| Silicium | 1,51E-04 | 0,00 | EPDM | 1,36E-03 | 0,01 |
| Étain | 5,89E-01 | 5,84 | PBT | 2,65E+00 | 26,22 |
| Aluminium et alliages | 4,97E+00 | 49,22 | PA6 | 2,32E-02 | 0,23 |
| Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃) | 7,67E-04 | 0,01 | Argent dans l'alliage | 3,78E-05 | 0,00 |
| Verre | 1,61E-05 | 0,00 | Polyuréthane | 4,78E-05 | 0,00 |
| Alliages du cuivre | 1,13E-03 | 0,01 | Polyester insaturé | 6,73E-07 | 0,00 |
| Zinc | 7,05E-04 | 0,01 | PC | 1,18E-02 | 0,12 |
| Plomb | 6,65E-06 | 0,00 | Colophane | 2,04E-05 | 0,00 |
| Tétrabromobisphénol A (TBBA) | 1,30E-03 | 0,01 | Silicone | 3,51E-03 | 0,03 |
| Étain dans l'alliage | 1,55E-03 | 0,02 | Laiton | 2,80E-02 | 0,28 |
| Oxyde d'antimoine (Sb ₂ O ₃) | 2,02E-05 | 0,00 | Laques | 2,34E-01 | 2,32 |
| Argent | 1,24E-04 | 0,00 | PE | 1,10E-02 | 0,11 |
| Retardateurs de combustion inorganiques | 4,98E-08 | 0,00 | PMMA | 6,58E-02 | 0,65 |
| Nickel dans l'alliage | 3,57E-06 | 0,00 | TPE | 1,54E-02 | 0,15 |
| Or | 3,46E-05 | 0,00 | Papier | 6,37E-04 | 0,01 |
| Nickel | 1,40E-04 | 0,00 | Unsaturated polyester (UP) | 6,73E-07 | 0,00 |
| Palladium dans l'alliage | 3,60E-06 | 0,00 | Zinc in alloy | 6,26E-06 | 0,00 |
| Cuivre | 5,70E-01 | 5,65 | Non considéré | 2,72E-03 | 0,03 |
| PET | 4,70E-03 | 0,05 | Poids total | 1,01E+01 | 100,00 |

* Le calcul des résultats de la LCA se fonde uniquement sur les poids individuels de chaque matériau du tableau. L'indication du poids total dans la description du produit peut différer du poids total déclaré de l'EPD.

Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
Date de publication: 2017-12-14



Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe XIV

Le groupe Zumtobel répond aux exigences du règlement UE REACH.

Pour les composants d'éclairage de Tridonic, la conformité des produits est déclarée globalement dans une lettre qui peut être téléchargée à partir d'Internet (statut 09-2016): <http://www.tridonic.com/com/en/environmental-declarations.asp>

Pour les marques de luminaires Thorn et Zumtobel, un processus défini a été mis en place pour assurer la conformité REACH des composants achetés pour la production de luminaire. Sur cette base, les demandes séparées sont traitées individuellement.

| Emballage | poids [kg] | poids [%] |
|-----------------|------------|-----------|
| Cardboard/Paper | 1,63E+00 | 100,00 |
| Non considéré | 0,00E+00 | 0,00 |
| Poids total | 1,63E+00 | 100,00 |

Phases du cycle de vie - vue globale



Fabrication

Le produit est fabriqué en Autriche, Dornbirn. L'usine est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



Livraison

Les produits sont livrés majoritairement par camion en Europe.



La phase d'utilisation

Pendant la phase d'utilisation, la consommation d'électricité et le remplacement potentiel des composants sont pris en compte.

Effets anormaux: Incendie

La charge thermique du produit est d'environ 76,271 MJ. Le calcul repose sur les matériaux constitutifs et les valeurs calorifiques brutes du plastique.



Fin de vie

Le produit est obligatoirement recyclé conformément à la directive 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Zumtobel s'acquitte de sa responsabilité à l'intérieur de l'UE par le biais de la participation aux WEEE-Régimes nationaux. En dehors de l'UE, la même est valable respectivement, selon les réglementations nationales applicables.

| Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804 | |  |
|---|---------------------------------------|---|
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 | |
| Date de publication: | 2017-12-14 | |

2 LCA: Cadre de l'évaluation / Règles de calculation .

L'unité déclarée est le produit décrit au chapitre 1 avec poids total 10,091 kg.

Limites du système

L'évaluation du cycle de vie couvre l'ensemble du cycle de vie; Le type d'EPD utilisé est de berceau à la tombe. Le produit déclaré ne contribue pas aux effets environnementaux potentiels dans les modules marqués avec MND.

Le tableau suivant donne un aperçu des modules déclarés:

| Informations sur l'évaluation du produit (x = inclus dans ECV, MND = module non déclaré) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------|------------|--------------|------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|---|---|
| Informations sur le cycle de vie du produit | | | | | | | | | | | | | | | | Informations complémentaires au-delà du cycle de vie du produit |
| Phase de fabrication | | | Phase de construction | | Phase d'utilisation | | | | | | | Phase de fin de vie | | | Avantages et charges au-delà des limites du système | |
| Fourniture de matières premières | Transport | Fabrication | Transport au chantier de construction | Processus d'installation de la construction | Utilisation | Entretien | Réparation | Remplacement | Rénovation | Consommation d'énergie en fonctionnement | Consommation d'eau en fonctionnement | Déconstruction / Démolition | Transport | Traitement des déchets | Élimination | Potentiel de réutilisation, recouvrement ou recyclage |
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| X | | | X | X | MND | MND | MND | X | MND | X | MND | MND | X | X | X | X |

- A1-A3: Production: la production d'énergie, la production de matériaux de base, pré-produits, matériaux auxiliaires, la transformation des matériaux secondaires, matériaux d'emballage, l'installation de produits; Le transport des matériaux de base et des composants achetés ainsi que le transport interne ne sont pas pris en compte.
- A4: Livraison de produits de l'usine au client
- A5: Effort (énergie et matériaux) et émissions de l'incinération des emballages / mise en décharg
- B4 remplacement des composants, élimination des sources lumineuses défectueuses et production de nouvelles sources lumineuses
- B6: Utilisation d'énergie en fonctionnement (consommation d'électricité)
- C2: scénario de transport pour la récupération des matières Incinération ou élimination des déchets
- C3: prétraitement de la ferraille pour le procédé de recyclage ultérieur (broyeur)
- C4: incinération de matériaux non recyclables et combustibles, élimination de matières résiduelles incombustibles (hypothèse: installation d'incinération avec R1 <0,6)
- D: Retours pour les systèmes suivants par récupération d'énergie des installations d'incinération (de A5 et C4) et récupération des matériaux y compris les efforts de recyclage

Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
Date de publication: 2017-12-14



Règles de délimitation

Dans l'évaluation de l'étape de production (A1-A3), on considère toutes les données disponibles de la production, c'est-à-dire toutes les matières premières utilisées selon les spécifications, l'énergie thermique utilisée et la consommation d'énergie électrique. Ainsi, les matériaux et flux d'énergie contribuant à moins de 1 % de la masse ou de l'énergie ont été pris en compte. L'impact des machines et installations requises pendant la fabrication sont négligés. La fabrication d'étiquettes, de rubans et de colle a également été ignorée.

On peut supposer que la somme totale des procédés ignorés ne dépasse pas 5 % de l'énergie utilisée et de la masse par module A, B, C ou D.

Qualité des données

Les données pour la fabrication des produits sont des moyennes calculées suite à l'analyse de l'usine sur une période de 12 mois. Les données utilisées datent de moins de 5 ans. Les données de base utilisées pour le calcul sont uniformes, reproductibles, comparables et à jour. Les données sources proviennent de la base de données GaBi ts 7.3. Les données génériques ou moyennes dépendent la région où se situe la production.

Description des données

La demande d'énergie des procédés de fabrication est modelée par des données spécifiques, si ces dernières sont disponibles.

En ce qui concerne l'électricité consommée pendant la production, le mix de production d'électricité du pays est pris en compte. Les sources d'énergie prises en compte pour la consommation d'électricité pendant le fonctionnement est décrit dans la scénario sur la phase d'utilisation.

Au cas où des données spécifiques sur les procédés de fabrication seraient indisponibles, les données génériques de la base de données GaBi ts 7.3 sont utilisées à la place. Les données génériques sont utilisées pour les procédés en amont qui ne dépendent pas du fabricant. Des informations sur les matériaux secondaires pour les procédés en amont sont disponibles et prises en compte.

Attribution

Le recyclage des métaux est pris en compte. Le matériel réutilisé dans les systèmes suivants est inclus dans le module D.

La fabrication des produits n'engendre aucun sous-produit. Dans les ensembles de données de fond, des allocations appropriées sont utilisées selon la documentation.

Comparabilité

En principe, une comparaison ou une évaluation des données EPD n'est raisonnable que si toutes les données sont établies selon la norme EN 15804 et le contexte du bâtiment, respectivement le scénario d'utilisation et la caractéristique spécifique du produit sont considérés.

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804 | |  Institut Bauen und Umwelt e.V. |
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 | |
| Date de publication: | 2017-12-14 | |

3 LCA: Scénarios et informations techniques supplémentaires

Scénario de livraison

Le scénario standard est la livraison en Europe par camion. Le poids du transporteur comprend le produit avec emballage.

Transport au chantier de construction

| nom | |
|--|----------|
| litres de carburant | 2,29E-02 |
| Distance du transport [km] | 1 500 |
| Taux d'utilisation (y compris les trajets à vides) | 85 |

Le scénario d'utilisation

Pendant la phase d'utilisation, la consommation d'électricité est calculée, sur la base d'un scénario normalisé choisi, caractéristique pour ce type d'appareil. Non seulement le temps de fonctionnement et la durée de vie moyenne du produit sont pris en compte, mais aussi les influences supplémentaires comme les circuits de secours, la fonction de gradation et plus encore.

| Modèle de la phase d'utilisation | |
|---|---------|
| Scénario | Office |
| Durée de vie opérationnelle de référence [ans] | 15 |
| Temps actif total [heures] | 37 500 |
| Temps passif total [heures] | 93 900 |
| Facteurs de correction F_{CP} / F_D / F_O pour la réduction de puissance / la détection de présence | 1/0,9/1 |
| Mix énergétique | EU |

Le facteur d'éclairage constant F_{CP} , le facteur de dépendance Daylight F_D et le facteur de dépendance d'occupation F_O sont pris en compte conformément à la norme EN 15193.

| Consommation d'énergie pendant la phase d'utilisation, selon le modèle de la phase d'utilisation | |
|--|----------|
| Puissance nominale [W] | 56,0 |
| Puissance passive [W] | 0,2 |
| Function d'éclairage constant | Faux |
| Gradable | Vrai |
| Détecteur de présence | Faux |
| Consommation d'énergie totale [kWh] (B6) | 1 925,6 |
| Demande d'énergie primaire en raison de la Consommation d'énergie totale [MJ] | 19 944,3 |

Certaines fonctionnalités peuvent nécessiter de plus amples contrôles non pris en compte dans ce contexte.

Les données précises de la consommation électrique pour les solutions d'éclairage ou les applications d'éclairage spécifiques doivent être calculées séparément.

| Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804 | |  Institut Bauen und Umwelt e.V. |
|--|---------------------------------------|--|
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 | |
| Date de publication: | 2017-12-14 | |

Scénario de fin de vie

Le scénario de fin de vie repose sur la répartition des matériaux et sur leurs taux de recyclage respectifs. Dans le scénario appliqué, tous les métaux et 70% du verre sont censés être recyclés et les plastiques sont incinérés. Les pièces restantes des produits sont mises en décharge. L'énergie requise pour le traitement des matériaux (ex: processus de déchetage) est incluse.

Fin du cycle de vie (C1-C4) et la réutilisation, récupération et/ou recyclage de potentiel (D), les détails pertinents de scénario

| nom | Valeur en kg | Fraction en % |
|--|--------------|---------------|
| Collecté séparément (DEEE) | 10,091 | 100,000 |
| Recyclage / Réutilisation dans le système suivant (DEEE) | 5,928 | 58,752 |
| Récupération d'énergie (DEEE) | 3,898 | 38,629 |
| Mise en décharge | 0,264 | 2,612 |

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 |
| Date de publication: | 2017-12-14 |



4 LCA: Résultats de l'évaluation du cycle de vie

L'évaluation est menée conformément aux facteurs de caractérisation de EN 15804+A1 (et complément nécessaire).

Tableau 1: Résultats ECV : Impacts sur l'environnement

| Paramètre d'évaluation | Unité | Phase de fabrication | Phase de construction | | Phase d'utilisation | | Phase de fin de vie | | | Avantages et charges au-delà des limites du système |
|------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|-------------|---|
| | | Fourniture et production de matières premières | Transport au chantier de construction | Processus d'installation de la construction | Remplacement des composants | Consommation d'énergie en fonctionnement | Transport | Traitement des déchets | Élimination | |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B4 | B6 | C2 | C3 | C4 | D |
| ADPE | [kg Sb eq] | 5,70E-03 | 6,64E-08 | 8,18E-08 | 0,00E+00 | 2,89E-04 | 4,43E-09 | 5,05E-07 | 1,24E-06 | -6,38E-03 |
| ADPF | [MJ] | 1,62E+03 | 1,37E+01 | 2,74E+00 | 0,00E+00 | 9,68E+03 | 9,16E-01 | 1,69E+01 | 3,67E+00 | -5,27E+02 |
| AP | | 5,73E-01 | 2,54E-03 | 7,04E-04 | 0,00E+00 | 2,49E+00 | 1,69E-04 | 4,35E-03 | 2,15E-03 | -2,67E-01 |
| EP | [kg PO ₄ ³⁻ eq] | 4,72E-02 | 5,91E-04 | 6,30E-05 | 0,00E+00 | 2,23E-01 | 3,94E-05 | 3,89E-04 | 4,61E-04 | -1,48E-02 |
| GWP | [kg CO ₂ eq] | 1,37E+02 | 9,98E-01 | 1,89E+00 | 0,00E+00 | 8,94E+02 | 6,66E-02 | 1,56E+00 | 8,55E+00 | -4,87E+01 |
| ODP | [kg R11 eq] | 4,65E-07 | 4,59E-12 | 1,80E-10 | 0,00E+00 | 6,35E-07 | 3,06E-13 | 1,11E-09 | 1,44E-11 | -1,20E-06 |
| POCP | [kg C ₂ H ₄ eq] | 4,63E-02 | -7,29E-04 | 4,85E-05 | 0,00E+00 | 1,72E-01 | -4,86E-05 | 3,00E-04 | 1,79E-04 | -1,58E-02 |

- GWP = Potentiel de réchauffement global
 ODP = Participation à la destruction de la couche d'ozone
 AP = Potentiel d'acidification
 EP = Potentiel d'eutrophication
 POCP = Potentiel de création d'ozone photochimique
 ADPE = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (éléments ADP)
 ADPF = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles ADP)

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
 Date de publication: 2017-12-14



Tableau 2 : Résultats ECV : Saisie des ressources

| Paramètre d'évaluation | Unité | Phase de fabrication | Phase de construction | | Phase d'utilisation | | Phase de fin de vie | | | Avantages et charges au-delà des limites du système |
|------------------------|-------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|-------------|---|
| | | Fourniture et production de matières premières | Transport au chantier de construction | Processus d'installation de la construction | Remplacement des composants | Consommation d'énergie en fonctionnement | Transport | Traitement des déchets | Élimination | Potentiel de réutilisation, recouvrement ou recyclage |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B4 | B6 | C2 | C3 | C4 | D |
| PERE | [MJ] | 3,76E+02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PERM | [MJ] | 0,00E+00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PERT | [MJ] | 3,76E+02 | 7,81E-01 | 1,23E+00 | 0,00E+00 | 4,36E+03 | 5,21E-02 | 7,62E+00 | 7,78E-01 | -2,32E+02 |
| PENRE | [MJ] | 1,73E+03 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PENRM | [MJ] | 7,63E+01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PENRT | [MJ] | 1,81E+03 | 1,38E+01 | 4,41E+00 | 0,00E+00 | 1,56E+04 | 9,20E-01 | 2,72E+01 | 4,16E+00 | -6,23E+02 |
| SM | [kg] | 6,38E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RSF | [MJ] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NRSF | [MJ] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FW | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

- PERE = Utilisation d'énergie primaire renouvelable comme source d'énergie
 PERM = Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières
 PERT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelables
 PENRE = Utilisation d'énergie primaire non renouvelable comme source d'énergie
 PENRM = Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières
 PENRT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables
 SM = Utilisation de matières secondaires
 RSF = Utilisation de carburants secondaires renouvelables
 NRSF = Utilisation de carburants secondaires non renouvelables
 FW = Utilisation d'eau potable du réseau

Tableau 3 : Résultats ECV : Catégories de déchets et autres flux de sortie

| | | A1-A3 | A4 | A5 | B4 | B6 | C2 | C3 | C4 | D |
|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| HWD | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NHWD | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RWD | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CRU | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MFR | [kg] | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,93E+00 | 0,00E+00 | - |
| MER | [kg] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EEE | [MJ] | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,46E+01 | - |
| EET | [MJ] | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,58E+01 | - |

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
 Date de publication: 2017-12-14



42184845 ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH

| | |
|------|----------------------------------|
| HWD | = Déchets dangereux éliminés |
| NHWD | = Déchets non-dangereux éliminés |
| RWD | = Déchets radioactifs éliminés |
| CRU | = Composants réutilisables |
| MFR | = Matériaux recyclables |
| MER | = Matériaux sources d'énergie |
| EEE | = Energie électrique exportée |
| EET | = Energie thermique exportée |

Quelques inventaires de données utilisés pour le calcul de l'ACV ne supportent pas l'approche méthodologique de la déclaration des indicateurs de l'eau et des déchets. Les quantités de matériaux représentées par ces inventaires de données contribuent de manière significative à la fabrication du produit. Les indicateurs ne peuvent donc pas être indiqués (décision du comité d'experts du 07/01/2013).

Interprétation

La demande en énergie primaire et l'impact sur l'environnement du produit en question sont fondamentalement déterminés par les dépenses pendant la phase d'utilisation. Ceci provient de l'approvisionnement en lumière sur la base de la consommation électrique et des procédés en amont associés pour la production d'électricité.

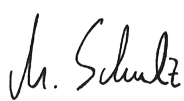

La phase de fabrication a peu d'impact l'environnement relativement au cycle de vie total. De même les procédés de transport pris en compte ne sont pas importants.

La valeur de chauffe résultant de la teneur en plastique détermine le gain d'énergie pendant le scénario de fin de cycle de vie. Les matériaux recyclés peuvent être utilisés dans les prochains systèmes. L'énergie obtenue à partir des procédés d'incinération et des matériaux recyclés pour les systèmes suivants est considérée dans le module D.

5 Vérification

Cette EPD, comprenant les résultats de l'analyse du cycle de vie, est basée sur une modélisation LCA (EPD), vérifiée par une tierce partie indépendante.

Il est de la seule responsabilité du fabricant de s'assurer de l'exactitude de toutes les données saisies dans le système. Le propriétaire de la déclaration est responsable des données et certificats sous-jacents; La responsabilité d'IBU est divulguée en ce qui concerne les informations du fabricant, les données LCA et les certificats.

| | |
|---|---|
| <p>La norme CEN EN 15804 sert de PCR de base. La vérification du processus de génération de cette EPD a été effectuée une tierce partie indépendante et extérieure selon la norme EN ISO 14025.</p> | |
| <p>Contrôleur de l'organisme tiers :</p>  <p>Matthias Schulz, mandatée par le comité consultatif de l'Institut Bauen und Umwelt (IBU) e.V.</p> | <p>Directeur:</p>  <p>Dr. Alexander Röder, Directeur de l'Institut Bauen und Umwelt (IBU) e.V.</p> |

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| <p>Déclaration environnementale produit Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804</p> | |  |
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 | |
| Date de publication: | 2017-12-14 | |

Bibliographie

| | |
|----------------|---|
| AgBB | Procédure pour l'évaluation sanitaire des composés organiques volatils (COV et SCOV) pour produits construits |
| EN 15804 | EN 15804:2012+A1:2013 Contribution des ouvrages de construction au développement durable — Déclarations environnementales sur les produits — Règles régissant les catégories de produits de construction |
| EN 15193-1 | EN 15193-1:2017 Performance énergétique des bâtiments. Exigences énergétiques pour l'éclairage |
| EN ISO 14025 | EN ISO 14025:2011: Marquage et déclarations environnementaux - Déclarations environnementales de type III - Principes et modes opératoires |
| EN ISO 14040 | EN ISO 14040:2006: Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principes et cadre |
| EN ISO 14044 | EN ISO 14044:2006: Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exigences et lignes directrices |
| GaBi | GaBi Software Family, thinkstep AG |
| GaBi DB | GaBi 2016, dataset documentation for the software-system and database, LBP, University of Stuttgart and thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2016 (http://www.gabi-software.com/international/support/gabi/gabi-database-2016-lci-documentation/) |
| ISO 15686 | ISO 15686:2011-05, Bâtiments et biens immobiliers construits - Conception prenant en compte la durée de vie - Partie 1 : principes généraux et cadre |
| PCR part A | Product Category Rules for Building-Related Products and Services Part A: Calculation Rules for the Life Cycle Assessment and Requirements on the Project report, Version 1.4, 2016, Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| PCR part B | Product Category Rules for Building-Related Products and Services Part B: Requirements on the EPD for Luminaires, lamps and components for luminaires, Version 1.6, July 04, 2014, Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| Pilot LCA 2010 | LCA of Luminaires and Components for Luminaires, PE INTERNATIONAL, on behalf of Zumtobel Group, 2010 |
| REACH | Règlement (CE) N° 1907/2006 du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) |
| Report 2011 | Software solution for the automated generation of Environmental Product Declarations (EPDs), July 2011 (adapted 2012, 2013), PE INTERNATIONAL AG |
| RoHS 2011 | Directive 2011/65/UE du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Screening LCA | Screening Study Zumtobel: Influence of the energy consumption in the production phase, thinkstep 2018 |
| SVR 20130322-o | Décision n ° 20130322-o du conseil consultatif de l'UIB concernant les exigences de procédé pour la vérification du système de type 2, 22.03.2013 |
| DEEE 2012 | Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) |

Auteur ECV



thinkstep

thinkstep AG
Hauptstraße 111-113
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| No. de la déclaration: | ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14 |
| Date de publication: | 2017-12-14 |



Annexe A: Paramètre d'évaluation supplémentaire France

Tableau A 1:
Données supplémentaires selon les exigences françaises (Tableau d'amendement 1)

| Paramètre d'évaluation | Unité | Phase de fabrication | Phase de construction | | Phase d'utilisation | | Phase de fin de vie | | | Avantages et charges au-delà des limites du système |
|------------------------|----------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|-------------|---|
| | | Fourniture et production de matières premières | Transport au chantier de construction | Processus d'installation de la construction | Remplacement des composants | Consommation d'énergie en fonctionnement | Transport | Traitement des déchets | Élimination | |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B4 | B6 | C2 | C3 | C4 | D |
| ADPE (Fr)* | kg Sb-eq. | 5,70E-03 | 6,60E-08 | 8,13E-08 | 0,00E+00 | 2,88E-04 | 4,40E-09 | 5,02E-07 | 1,24E-06 | -6,38E-03 |
| Water Pollution | m ³ | 2,22E+04 | 3,94E+02 | 1,65E+01 | 0,00E+00 | 5,83E+04 | 2,63E+01 | 1,02E+02 | 3,55E+01 | -4,07E+03 |
| Air Pollution | m ³ | 1,28E+04 | 4,49E+01 | 1,49E+01 | 0,00E+00 | 5,27E+04 | 2,99E+00 | 9,20E+01 | 1,85E+02 | -4,48E+03 |

ADPE (fr) = Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques (éléments ADP) - version français

Déclaration environnementale produit

Conformément aux normes EN ISO 14025 et EN 15804

No. de la déclaration: ECO-ZGR-42184845-Office-EU-2017-12-14
Date de publication: 2017-12-14

