



**MAKING AMAZING
HAPPEN FOR A
BETTER WORLD**



Produits Better World

101 CERTIFICATIONS

Choisissez une catégorie :



Certifications d'émissions :

Cliquez sur un logo

Certifications d'émissions :



| | |
|--|---|
| Certification | Certifié Cradle to Cradle (C2C) |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | Certifié C2C |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Cradle to Cradle (« du berceau au berceau ») est une norme scientifique pour des produits sûrs, responsables et qui favorise l'économie circulaire. Elle évalue les produits dans cinq domaines de performance – non-toxicité des matériaux, produits favorisant l'économie circulaire, protection du climat, gestion de l'eau et des sols et équité sociale – et attribue un classement, Basique, Bronze, Argent, Or ou Platine, Platine étant le plus élevé. Seuls les produits ayant un classement Bronze ou supérieur sont acceptés par le Groupe RS. |



Certifications d'émissions :



| | |
|--|--|
| Certification | Neutre en carbone par Carbon Trust |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Les produits « neutres en carbone » par Carbon Trust sont certifiés neutres en carbone, soit par des puits de carbone naturels en amont, soit par des compensations de carbone. En cas de compensation, il doit y avoir un plan démontrant un engagement à réduire les émissions d'année en année. |

Certifications d'émissions :



| | |
|--|---|
| Certification | Certifié CarbonFree |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification CarbonFree détermine l'empreinte carbone d'un produit, la réduit dans la mesure du possible et compense les émissions restantes par des projets de réduction de carbone validés. Elle vise à sensibiliser aux émissions des produits et à reconnaître les entreprises qui compensent leur empreinte carbone. |

Certifications d'émissions :



| | |
|--|---|
| Certification | Certifié neutre en carbone par SCS Global Services |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification neutralité carbone par SCS Global Services est une certification accordée à des organisations, des produits, des marques ou des événements qui démontrent qu'il n'y a pas eu d'augmentation des émissions de gaz à effet de serre grâce à l'achat de compensations carbone quantifiées et vérifiées. |



Certifications d'émissions :



| | |
|--|---|
| Certification | Produit neutre en carbone par Climate Impact Partners |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification Produit neutre en carbone par Climate Impact Partnerprouve les actions engagées pour le climat par des entreprises.. Elle est attribuée à des entreprises, des produits et des événements ayant atteint la neutralité carbone conformément au protocole de neutralité carbone. |



Certifications d'émissions :



| | |
|--|--|
| Certification | Neutralité climatique par ClimatePartner |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification de neutralité carbone de Climate Partner calcule l'empreinte carbone d'un produit tout au long de son cycle de vie et vérifie que les émissions sont continuellement réduites par des mesures internes de réduction des émissions et/ou compensées par des projets de compensation carbone reconnus et validés. |



Certifications d'émissions :



| | |
|--|---|
| Certification | Réduction du CO2 (Carbon Trust) |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label Réduction de CO2 par Carbon Trust vérifie que l'empreinte carbone d'un produit diminue d'année en année et que l'entreprise s'est engagée à réduire cette empreinte de manière continue. L'empreinte carbone prend en compte le cycle de vie complet du produit, qui est vérifié par Carbon Trust. |

Certifications d'efficacité énergétique :

Cliquez sur un logo



Certifications d'efficacité énergétique :



| | |
|--|---|
| Certification | Energy Verified par CSA |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | Certifié CSA |
| Secteur | Composants électroniques |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La norme Energy Verified du Groupe CSA démontre que les produits répondent aux exigences d'efficacité énergétique applicables au Canada et aux États-Unis. Les produits sont vérifiés de manière indépendante par rapport aux normes d'efficacité énergétique telles qu'ENERGY STAR et aux autres exigences du ministère américain de l'énergie, de Ressources naturelles du Canada et de la Commission de l'énergie de Californie. |

Certifications d'efficacité énergétique :



| | |
|--|---|
| Certification | Efficacité énergétique UL |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | UL |
| Secteur | Électronique et appareils ménagers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La norme UL sur efficacité énergétique vérifie qu'un produit est conforme aux exigences et aux procédures de certaines réglementations en matière d'efficacité énergétique. Les produits sont certifiés conformes aux exigences de plusieurs normes aux États-Unis, au Canada et au Mexique, telles qu'ENERGY STAR, Ressources naturelles du Canada, California Energy Commission et Mexico National Commission for the Efficient Use of Energy (CONUEE). |

Certifications d'efficacité énergétique :



Canada

| | |
|--|---|
| Certification | Energy Star Canada |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | ENERGY STAR |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | ENERGY STAR Canada est une marque de confiance de haute efficacité. Les produits portant le symbole ENERGY STAR Canada sont certifiés avoir atteint ou dépassé les spécifications techniques de haute efficacité, ce qui contribue à faire progresser l'efficacité énergétique au Canada. |

Certifications d'efficacité énergétique :



| | |
|--|---|
| Certification | ENERGY STAR Most Efficient |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | ENERGY STAR |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>Le label ENERGY STAR Most Efficient est une extension de la marque ENERGY STAR et vise à reconnaître et à promouvoir les produits les plus efficaces parmi ceux qui remplissent les conditions requises pour l'obtention du label ENERGY STAR. Cette reconnaissance est offerte pour des catégories spécifiques et décernée pour une année donnée. L'objectif de cet effort est d'encourager la mise sur le marché plus rapide de nouveaux produits plus efficaces sur le plan énergétique en ciblant les utilisateurs précoces.</p> |

Certifications d'efficacité énergétique :



| | |
|--|--|
| Certification | 80 PLUS |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | 80+ |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | 80 PLUS est un programme de spécification et de certification des performances des blocs d'alimentation secteur (PSU) qui vise à récompenser les produits les plus efficaces sur le plan énergétique pour leur catégorie de produits. Il couvre cinq catégories de blocs d'alimentation secteur (PSU) et comporte six niveaux de certification qui indiquent le degré d'efficacité énergétique. La spécification de performance 80 PLUS exige que les blocs d'alimentation à sorties multiples des ordinateurs et des serveurs aient une efficacité énergétique de 80 % ou plus à 20 %, 50 % et 100 % de la charge nominale, avec un facteur de puissance réel de 0,9 ou plus. |

Certifications d'efficacité énergétique :



| | |
|--|---|
| Certification | NEMA Premium |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La norme Nema Premium reconnaît les produits sûrs, résistants et à haute efficacité énergétique qui favorisent également le développement durable. Le logo NEMA Premium® est utilisé pour les produits de qualité supérieure. |





Certifications de respect de l'environnement :

Cliquez sur un logo





Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | Marque de durabilité CSA |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | Durabilité CSA |
| Secteur | Composants électroniques |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La marque de durabilité du Groupe CSA atteste qu'un produit répond à des exigences définies en matière de performance environnementale et de responsabilité d'entreprise. Les exigences portent sur la non-toxicité des matériaux, leur efficacité, l'efficacité énergétique, les processus de fabrication, la performance des produits et la gestion de la fin de vie. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | Forest Product Certifications |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | FSC |
| Secteur | Foresterie et utilisation des sols |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>Le Forest Stewardship Council (FSC) est une norme forestière visant à promouvoir la gestion responsable des forêts du monde. Les produits portant le label FSC doivent contenir au moins 50 % de bois, de papier ou d'autres matériaux forestiers provenant de forêts bien gérées et/ou de sources recyclées. Il existe trois labels FSC : Les produits FSC 100 qui contiennent des matériaux provenant uniquement de produits certifiés FSC, les produits FSC Mix qui contiennent des matériaux provenant de forêts certifiées FSC, de sources recyclées et/ou contrôlées, et les produits FSC Recyclé qui contiennent des matériaux provenant de sources récupérées avant ou après consommation.</p> |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | TCO Certified |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | TIC |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | TCO Certified a été développé par TCO Development en 1992, et est reconnue comme l'une des principales certifications de développement durable pour les produits informatiques. Pour être certifiés, les produits sont vérifiés de manière indépendante sur la base de critères environnementaux et sociaux qui s'appliquent à l'ensemble du cycle de vie du produit. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | UL Environment EcoLogo |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | UL |
| Secteur | Bâtiment et construction, nettoyage, produits de haute technologie et de bureau, exploration minière, papier et plastique, soins personnels, électricité renouvelable, autres normes |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits / Services |
| Description | Les produits certifiés UL ECOLOGO ont un impact environnemental réduit à plus d'une étape de leur cycle de vie, des matières premières jusqu'à la destruction. UL ECOLOGO définit des normes strictes de performance environnementale qui comprennent des critères dans les catégories suivantes : matériaux, énergie, fabrication et opérations, santé et environnement, performance et utilisation des produits, et gestion et innovation des produits. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | UL Environmental Claim Validation |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | UL |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le service et le label de validation des déclarations environnementales d'UL testent le produit d'un fabricant et valident la véracité de la déclaration environnementale. Les déclarations validées comprennent la teneur en matières recyclées, en matières biosourcées, la résistance aux moisissures, la récupération, les barettes d'alimentation économes en énergie, le détournement des déchets de décharge, la recyclabilité et la teneur en composés organiques volatils (COV). |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | EU EcoLabel |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produit/Services |
| Description | Les produits portant l'écolabel de l'UE sont certifiés comme ayant des incidences réduites sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Le label couvre un large éventail de groupes de produits, avec des critères différents pour chacun d'entre eux. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | SCS - Contenu recyclé |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label de contenu recyclé de SCS Global Services récompense les produits fabriqués tout ou partie à partir de déchets recyclés avant ou après consommation, en remplacement de matières premières vierges. Les produits finis sont certifiés contenir un certain pourcentage de matières recyclées grâce à une chaîne de contrôle vérifiée et à des exigences de traçabilité. Pour être inclus dans la gamme Better World, un produit doit être certifié comme contenant au moins 50 % de matières recyclées. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|--|
| Certification | Blue Angel |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Blue Angel fait la promotion de la protection de l'environnement et des consommateurs et examine l'impact d'un produit sur le climat, les ressources, l'eau, le sol et l'air, ainsi que sur la santé et la sécurité au travail. Les produits portant le label Blue Angel sont certifiés comme étant moins nocifs pour l'environnement et conformes à des normes strictes en matière de protection de la santé humaine. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | Nordic Swan |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label écologique Nordic Swan vise à réduire l'impact global des produits et examine les problèmes environnementaux qui se posent tout au long du cycle de vie d'un produit, des matières premières à la fin de vie. Les produits portant le label écologique Nordic Swan sont certifiés conformes à des exigences chimiques et environnementales strictes dans toutes les phases pertinentes du cycle de vie du produit. |



Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|--|
| Certification | Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB) |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | RSB |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification RSB est largement reconnue comme la meilleure de sa catégorie en matière de développement durable. Elle couvre différentes matières premières et biomatériaux, y compris les biocarburants, les produits matériels, le carbone biosourcé et recyclé, utilisés pour les chaînes d'approvisionnement. |



Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | Aluminium Stewardship Initiative (ASI) Chain of Custody standard |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | ASI |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification chaîne de contrôle de l'ASI établit un lien entre les pratiques de l'entreprise à ses produits. Elle suit chaque étape de la chaîne d'approvisionnement jusqu'à l'utilisateur final, en veillant à ce que la production responsable soit liée à l'approvisionnement responsable. |



Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|---|
| Certification | RecyClass: Traceability |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Les certifications RecyClass soutiennent le développement durable en indiquant le degré de recyclabilité et la quantité de plastique recyclé contenu dans les produits. Cette norme promouvant la traçabilité et la transparence est une initiative interprofessionnelle visant à promouvoir l'économie circulaire en Europe. |



Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|--|
| Certification | Plastic Second Life (by IPPR) |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification Plastic Second Life (by IPPR) est un processus rigoureux qui identifie facilement les produits fabriqués à partir de plastique recyclé et offre une transparence maximale en matière de développement durable et de faible impact environnemental. En appliquant la norme internationale EN ISO 14021 pour calculer les matériaux recyclés et en garantissant la qualité des matières plastiques recyclées conformément à la norme EN15343, elle permet aux consommateurs de faire un choix en faveur du développement durable. |

Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|--|
| Certification | ISCC Plus |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | ISCC |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | ISCC PLUS certifie les produits fabriqués à partir de matériaux biosourcés et recyclés. Cette certification contribue à une économie circulaire et fait la promotion de pratiques agricoles plus durables. |



Certifications de respect de l'environnement :



| | |
|--|--|
| Certification | DIN Geprüft |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | DIN |
| Secteur | Divers |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Les marques de certification DIN-Geprüft vérifient la proportion de contenu biosourcé dans un produit, telle qu'elle est définie et testée conformément aux normes internationalement reconnues. |

Certifications de respect de la santé :

Cliquez sur un logo



Certifications de respect de la santé :



| | |
|--|--|
| Certification | WaterSense |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Mécanique, fluides et puissance/ Automatisme et contrôle |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | WaterSense est un programme d'utilisation rationnelle de l'eau parrainé par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA). Les produits portant le label WaterSense répondent aux spécifications de l'EPA en matière de consommation raisonnée de l'eau, par exemple en utilisant 20 % d'eau en moins, et sont vérifiés par des organismes de certification tiers indépendants. |

Certifications de respect de la santé :



| | |
|--|--|
| Certification | U.S. EPA Safer Choice |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | U.S. EPA |
| Secteur | Produits d'entretien, produits chimiques |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label Safer Choice de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) récompense les produits contenant des ingrédients plus sûrs pour la santé et l'environnement. Safer Choice va également au-delà des ingrédients et évalue la performance du produit, son pH, son emballage, etc. |

Certifications de respect de la santé :



| | |
|--|--|
| Certification | UL GreenGuard |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | UL GG, UL.com/GG, UL 2818 |
| Secteur | Matériaux de construction, produits d'entretien, électronique, mobilier, dispositifs médicaux |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Les composés organiques volatils (COV) sont connus pour avoir un effet sur la santé des personnes en raison de l'exposition dans les bâtiments. GreenGuard certifie les produits à faible teneur en COV, notamment les matériaux de construction, les meubles, les appareils électroniques, les produits d'entretien et certains dispositifs médicaux. |



Certifications de longévité :

Cliquez sur un logo



Certifications de longévité :



| | |
|--|---|
| Certification | EWG Verified |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | EWG |
| Secteur | Nettoyants électroniques, fournitures de nettoyage |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | L'Environmental Working Group (EWG) est une organisation engagée dans la protection de la santé des consommateurs. La norme EWG Verified assure que les produits sont exempts de certains ingrédients nocifs tels que le formaldéhyde, les composés organiques volatils (COV) et d'autres substances présentant des risques connus pour la santé, d'écotoxicité et de contamination. Les produits EWG Verified sont également fabriqués en respectant les bonnes pratiques afin de garantir la sécurité des produits. |



Certifications de longévité :



| | |
|--|--|
| Certification | EPEAT |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) |
| Secteur | Informatique/technologie |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | EPEAT (outil pour l'évaluation environnemental des produits électroniques) est un écolabel complet ISO 14024 de type 1 qui prend en compte les impacts environnementaux et sociaux des produits tout au long de leur cycle de vie, y compris les caractéristiques du produit et les activités du fabricant. Sur la base de leurs performances en matière de durabilité, les produits obtiennent un classement EPEAT Bronze, Silver ou Gold. Les produits ayant un classement Silver ou supérieur sont acceptés par le Groupe RS. |



Certifications de longévité :



| | |
|--|---|
| Certification | Longtime Label |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Informatique/technologie |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label LONGTIME® identifie des produits conçus pour durer. Des experts en développement durable évaluent la longévité, la robustesse et les possibilités de réparation par rapport aux critères de 41 spécifications, ce qui aide à promouvoir une économie circulaire. |

Certifications textiles / EPI :

Cliquez sur un logo





Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|--|
| Certification | Global Recycled Standard |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | GRS |
| Secteur | Plastiques |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>Le Global Recycled Standard (GRS) est une norme internationale qui vise à accroître l'utilisation de matériaux recyclés dans les produits et à réduire les impacts sociaux, environnementaux et chimiques néfastes de la production. Chaque étape de la chaîne d'approvisionnement est certifiée par une tierce partie afin de garantir une chaîne de contrôle complète. Les produits portant le label GRS contiennent au moins 50 % de matériaux recyclés.</p> |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|---|
| Certification | Global Organic Textile Standard |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | GOTS |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>Le Global Organic Textile Standard (GOTS) est une certification mondiale comportant des critères écologiques et sociaux complets concernant le traitement des produits textiles fabriqués à partir de fibres biologiques. Le processus de certification couvre l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de la manutention après la récolte aux grossistes, afin de vérifier que les produits finis portant le label GOTS Organic contiennent au moins 95 % de fibres biologiques certifiées.</p> |



Certifications textiles / EPI :

OEKO-TEX
MADE IN GREEN



| | |
|--|---|
| Certification | Made in Green by Oeko-Tex |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | Oeko-Tex |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | MADE IN GREEN d'Oeko-Tex est un label de traçabilité pour les produits textiles et en cuir dont les substances nocives ont été testées et qui ont été fabriqués dans des installations respectueuses de l'environnement dans des conditions de travail sûres et socialement responsables. Les produits certifiés ont un identifiant unique qui permet de retracer les étapes de la production du produit. |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|--|
| Certification | Organic Content Standard 100 |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | OCS 100 |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | L'Organic Content Standard 100 (OCS 100) est une norme internationale qui vise à accroître la production agricole biologique. Chaque étape de la chaîne d'approvisionnement est certifiée par une tierce partie afin de garantir une chaîne de contrôle complète. Les produits portant le label 100 OCS contiennent au moins 95 % de fibres biologiques. |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|--|
| Certification | Recycled Claim Standard 100 |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | RCS |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La norme Recycled Claim Standard 100 (RCS 100) est une norme internationale qui vise à accroître l'utilisation de matériaux recyclés dans les produits. Chaque étape de la chaîne d'approvisionnement est certifiée par une tierce partie afin de garantir une chaîne de contrôle complète. Les produits portant le label RCS 100 contiennent au moins 95 % de matériaux recyclés. |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|---|
| Certification | Responsible Wool Standard |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | RWS |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le Responsible Wool Standard (norme sur la laine responsable) vise à améliorer le bien-être des moutons et des terres sur lesquelles ils paissent. Les produits certifiés conformes à la norme Responsible Wool Standard contiennent de la laine provenant d'une source responsable, garantissant la protection du bien-être animal et social et l'utilisation de pratiques de gestion des terres responsables. |

Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|--|
| Certification | Fairtrade International |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | N/A |
| Description | Fairtrade International est un système de certification qui vise à soutenir le développement durable des petits producteurs et des travailleurs agricoles dans les pays en développement. Les produits portant le logo Fairtrade International ont fait l'objet d'un contrôle indépendant afin de s'assurer qu'ils respectent les exigences sociales, environnementales et économiques des normes Fairtrade, telles que des conditions de travail plus sûres et une rémunération plus équitable. |

Certifications textiles / EPI :



bluesign

| | |
|--|---|
| Certification | Bluesign |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La norme Bluesign concerne l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de la fabrication textile et vise à réduire son empreinte environnementale. Les fabricants sont tenus d'agir de manière responsable et les matériaux et composants utilisés dans les produits sont évalués quant à leur impact écologique avant de porter le label « bluesign approved ». Les produits Bluesign utilisent moins de ressources et des produits chimiques approuvés dans le processus de production. |

Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|---|
| Certification | Leather Working Group |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | LWG |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Les normes Leather Working Group offrent transparence et traçabilité sur la chaîne d'approvisionnement du cuir. |



Certifications textiles / EPI :



ORGANIC
COTTON

| | |
|--|--|
| Certification | Oeko-Tex Organic Cotton |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La certification OEKO-TEX Organic Cotton offre une traçabilité de la ferme au produit fini. Elle indique que le produit a été fabriqué sans recours à des organismes génétiquement modifiés (OGM) et qu'il est exempt de pesticides et de substances nocives, ce qui offre une garantie grâce à une chaîne de contrôle vérifiée. |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|---|
| Certification | Better Cotton Initiative |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | BCI |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Better Cotton Initiative (BCI) soutient un processus de culture du coton plus durable, en utilisant des critères stricts pour les exploitations agricoles affiliées, articulés en matière de commerce équitable et de respect de l'environnement. BCI utilise un système de suivi des volumes largement répandu, Mass Balance, ce qui signifie qu'ils ne suivent pas le produit dans lequel le coton aboutit. |



Certifications textiles / EPI :



| | |
|--|--|
| Certification | Cotton Made in Africa |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | CmiA |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le CmiA est une norme internationale représentant le coton africain produit de manière durable. Cette norme protège les petits exploitants agricoles. L'initiative CmiA offre des formations sur les méthodes durables, interdit les pesticides et les semences génétiquement modifiées et cherche à améliorer les conditions de vie et de travail, sans recours au travail des enfants. |



Autres certifications :

Cliquez sur un logo



Autres certifications :



| | |
|--|---|
| Certification | AISE Charter for Sustainable Cleaning |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Produits d'entretien |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | La charte de l'AISE pour le nettoyage durable définit des lignes directrices pour les fabricants de savons, de détergents et de produits d'entretien afin d'améliorer la durabilité de leurs produits, qui sont vérifiées par un tiers. Pour être inclus dans la gamme Better World, un produit doit être conforme aux profils de durabilité avancée, qui comprennent des critères de durabilité couvrant l'ensemble du cycle de vie. |



Autres certifications :



| | |
|--|---|
| Certification | BIFMA Level |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Meubles |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | BIFMA LEVEL est une norme multi-attributs qui évalue un produit d'ameublement, l'usine de fabrication et l'entreprise responsable de la marque du produit en fonction de critères relatifs à l'impact sur l'environnement, la santé, le bien-être et la société pendant le cycle de vie du produit. |



Autres certifications :



| | |
|--|---|
| Certification | COSMOS |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Hygiène / Cosmétiques |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | COSMOS est une certification biologique et naturelle pour les cosmétiques. Les produits COSMOS Organic sont certifiés contenir au moins 95 % d'ingrédients biologiques et les produits COSMOS Natural contiennent des ingrédients d'origine naturelle. L'ensemble de la chaîne d'approvisionnement est vérifié et les produits doivent répondre à des critères stricts et respecter les principes de la chimie verte. |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | Label d'efficacité énergétique de l'UE et du UK |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Électroménager et éclairage |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Le label d'efficacité énergétique de l'UE et du Royaume-Uni fournit des informations sur l'efficacité énergétique d'un produit. L'objectif est d'encourager les entreprises à développer des produits de plus en plus économes en énergie et de contribuer à réduire les coûts de fonctionnement pour le consommateur. Le label classe les produits de A (le plus efficace) à G (le moins efficace). Le label indique également la consommation d'énergie. |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | Fair Rubber |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | L'association Fair Rubber vise à améliorer les conditions de travail et de vie des producteurs primaires de caoutchouc naturel. Les produits portant le logo « Fair Rubber » contiennent du caoutchouc naturel certifié équitable selon des critères sociaux et environnementaux. Pour être inclus dans la gamme Better World, un produit doit être certifié comme contenant au moins 50 % de caoutchouc certifié. |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | GOLS (Latex) |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>La Global Organic Latex Standard (GOLS) est une norme reconnue mondialement pour les produits contenant du latex de caoutchouc naturel issu de l'agriculture biologique. La norme comprend des exigences environnementales et sociales et couvre l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de la récolte des matières premières au produit fini. Les produits portant le label GOLS sont certifiés contenir au moins 95 % de latex de caoutchouc naturel biologique.</p> |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | Made Safe |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Non spécifique |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>La norme MADE SAFE est un programme de Nontoxic Certified, qui fournit des certifications non toxiques pour les produits. MADE SAFE contrôle 100 % des ingrédients du produit par rapport à une liste de plus de 6 500 substances toxiques ou nocives pour la santé et environnementale. Cette liste, connue sous le nom de MADE SAFE Banned & Restricted List, compile un large éventail d'autres bases de données de produits chimiques interdits/restrictés et va au-delà de nombreuses exigences réglementaires afin de garantir que les produits sont plus respectueux de l'homme et de l'environnement.</p> |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | Naturtextil BEST |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Textile |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Naturtextil BEST est une norme internationale qui certifie les produits selon des critères environnementaux et sociaux tout au long de la chaîne de production textile. Les principales exigences de la norme sont les suivantes : 100 % de fibres biologiques certifiées, des restrictions sur les méthodes de traitement et les produits chimiques, l'absence d'utilisation de substances dangereuses et le respect des normes de travail. |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | NSF/ANSI 305 |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Hygiène |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | NSF/ANSI 305 est une certification basée sur la norme biologique de l'USDA qui encourage l'utilisation d'ingrédients issus de l'agriculture biologique dans la chaîne d'approvisionnement des produits de soins personnels. Les produits certifiés NSF/ANSI 305 contiennent au moins 70 % d'ingrédients biologiques certifiés. |



Autres certifications :

BES 6001

Responsible Sourcing

| | |
|--|---|
| Certification | BES6001 |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Bâtiment |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | Cette norme évalue aussi bien le produit, pour s'assurer qu'il provient d'une source responsable, que les pratiques de gestion au sein de l'organisme demandant la certification. BES 6001 est également une méthode reconnue pour obtenir des crédits dans le cadre des systèmes de certification de la famille BREEAM |



Autres certifications :



| | |
|--|--|
| Certification | natureplus |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Bâtiment |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | L'écolabel natureplus® est un label indépendant qui atteste d'un niveau de qualité élevé dans tous les domaines du développement durable. Sur la base de critères scientifiques stricts, il évalue les éléments clés, notamment le pourcentage de ressources durables, l'efficacité de fabrication et la protection de l'environnement et de la santé des personnes. |

An abstract graphic on the left side of the page, featuring a series of overlapping, curved bands of various shades of green, from light lime to dark forest green, creating a sense of depth and movement, reminiscent of a stylized landscape or a layered paper effect.

Écolabels propres aux fabricants :

Cliquez sur un logo

Écolabels propres aux fabricants :



| | |
|--|---|
| Certification | Schneider Green Premium |
| Acronyme ou terme de recherche alternatif (Le cas échéant) | N/A |
| Secteur | Divers dans l'industrie |
| Domaine d'intérêt de la certification ou du produit/service | Produits |
| Description | <p>Le label Green Premium™ a été créé pour offrir aux clients de Schneider Electric des produits plus durables et une transparence en matière d'informations environnementales. Il offre une tranquillité d'esprit pour l'achat d'un produit à impact environnemental moindre ainsi qu'une mise à disposition complète des informations environnementales.</p> <p>Les produits Schneider Green Premium garantissent en outre une utilisation minimale de substances dangereuses, en conformité avec les réglementations les plus rigoureuses (EU RoHS, REACH...).</p> |