

Communiqué de presse, 19 novembre 2025

Saarstahl Ascoval confirme la mise en œuvre cohérente de sa stratégie en matière de transparence et de développement durable : nouvelles publications de déclarations environnementales de produits

Völklingen/St. Saulve - Saarstahl Ascoval renforce son engagement pour la protection du climat et le développement durable en publiant trois nouvelles déclarations environnementales de produit (EPD) portant sur des aciers à faible émission de CO₂. Après la publication en 2023 de la première EPD pour les rails à faible émission de CO₂ de Saarstahl Rail (une offre unique en Europe), des déclarations environnementales de produits sont désormais également disponibles pour les barres, fils et billettes de Saarstahl. Le matériau de base provient de l'usine Saarstahl Ascoval de Saint-Saulve, où il est produit par la filière électro-acier. Avec cette certification, le groupe Saarstahl, maison mère de Saarstahl Ascoval, confirme la mise en œuvre cohérente de sa stratégie de développement durable à l'échelle du groupe.

Une EPD expose de manière transparente les principaux impacts environnementaux d'un produit et fournit des informations claires sur son empreinte environnementale. Dans ce cadre, le produit est évalué sur l'ensemble de son cycle de vie, de l'extraction des matières premières à son recyclage. Les produits Saarstahl concernés « S-PURE+ Wire Rod », « S-PURE+ Bar Steel » et « S-PURE+ Bloom » se distinguent par leur faible intensité carbone, permettant jusqu'à 70 % de réduction des émissions de CO₂ par rapport à la filière haut-fourneau.

Saarstahl Ascoval s'affirme comme leader européen de l'acier ferroviaire à faible teneur en CO₂. Elle compte notamment parmi ses clients des opérateurs de réseau ferroviaire tels que la SNCF et la Société des grands projets (SGP), la RATP (métro parisien), les CFF (Suisse), l'ÖBB (Autriche) et Network Rail (Royaume-Uni). Grâce à la fourniture de ces aciers innovants à faible teneur en CO₂, développés avec les acteurs du ferroviaire, ce sont déjà près de 2 millions de tonnes de CO₂ qui ont pu être évitées.

« Saarstahl Ascoval s'est imposée comme l'un des pionniers européens de l'acier ferroviaire à faible teneur en CO₂. La mise à disposition de ces nouvelles EPD illustre clairement notre ambition et la continuité de notre stratégie visant à réduire durablement notre empreinte carbone », déclare Dennis Stindt, Président-directeur général de Saarstahl Ascoval. -« Nous appliquons désormais ce modèle éprouvé à d'autres segments de clientèle, notamment

l'énergie, la défense et l'industrie automobile, afin de renforcer notre contribution aux objectifs de développement durable des grandes entreprises industrielles. »

« La publication de ces nouvelles EPD permet au groupe Saarstahl d'élargir encore davantage son dispositif d'informations certifiées sur la durabilité. » Nous réaffirmons ainsi, de façon cohérente, notre stratégie de transparence et de gestion durable. « Cette démarche s'inscrit dans la transition progressive de nos activités vers une production d'acier neutre en carbone », indique Jonathan Weber, membre du comité directeur chargé de la transformation chez Saarstahl. « Ces nouvelles déclarations non seulement garantissent à nos clients un approvisionnement en produits à moindre empreinte carbone, mais leur offrent également la transparence indispensable pour piloter leurs propres objectifs en matière de développement durable. »

Les EPD sont mises à la disposition du public, notamment sur le site Internet de l'Institut Bauen und Umwelt e. V.

Votre interlocuteur·rice

Martin Reinicke, tél. : 06898/10-2211, email : martin.reinicke@stahl-holding-saar.de
Juliane Wernet, tél. : 06898/10-2234, email : juliane.wernet@stahl-holding-saar.de

À propos Saarstahl

Depuis de nombreuses années, le nom de Saarstahl est synonyme de solutions en acier personnalisées et haut de gamme. Le groupe Saarstahl, dont le siège social est à Völklingen, est spécialisé dans la fabrication de fil machine, de barres, de produits semi-finis ainsi que de produits forgés de haute qualité. Saarstahl mise sur des produits innovants et des technologies intelligentes pour apporter des réponses aux enjeux mondiaux tels que la mobilité, l'efficacité énergétique et la sécurité. Les produits Saarstahl sont très appréciés des secteurs de l'automobile et de la construction, des installations énergétiques, de l'aéronautique et de l'aérospatiale, de la construction mécanique et autres industries transformatrices d'acier, où ils trouvent des applications très variées, parfois dans des conditions extrêmes. Par l'usine ferroviaire Saarstahl Rail (Hayange) et l'aciérie électrique Saarstahl Ascoval (Saint Saulve) en France, Saarstahl fait également progresser de façon remarquable la transition écologique dans le domaine de la mobilité durable. Saarstahl Ascoval produit déjà de l'acier de haute qualité avec une empreinte carbone réduite en utilisant un four à arc électrique.

En décembre 2023, la commission européenne a approuvé le financement du projet de décarbonisation commun Power4Steel de Dillinger, Saarstahl et de leur filiale mutuelle ROGESA Roheisen- und Rohstoffgesellschaft Saar mbH à hauteur de 2,6 milliards d'euros par le gouvernement fédéral et le gouvernement du Land. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.saarstahl.com