

Attestation sur la valeur moyenne pour l'indicateur de changement climatique de l'acier

Dans le cadre de la vérification indépendante des FDES Spurgin suivantes :

- MCII-ISOPRÉ 35 kg éq. CO₂/m² XC4 CEM IV SANS REMPLISSAGE,
- MCI-PRÉMUR DE 16, 22 kg éq. CO₂/m² XC4 CEM IV SANS REMPLISSAGE,
- MCI-PRÉMUR 24 kg CO₂/m² XC4 CEM IV SANS REMPLISSAGE,
- MCI-PRÉMUR 33 kg CO₂m² XC4 CEM I SANS REMPLISSAGE,
- MCI-PRÉMUR 37 kg CO₂/m² XA2 CEM I SANS REMPLISSAGE,
- MCI-PRÉMUR 39 kg CO₂/m² XC4 CEM IV AVEC REMPLISSAGE – BPE CEM III/B,
- MCI-PRÉMUR 50 kg CO₂m² XC4 CEM I AVEC REMPLISSAGE – BPE CEM IIIA,

nous attestons que les données environnementales des fournisseurs d'acier de Spurgin présentent, pour l'indicateur de changement climatique, la valeur moyenne de 0,65 kg eq CO₂/kg d'acier. Ces données sont notamment issues des déclarations environnementales publiées par les sociétés Best BSW et Feralpi, elles-mêmes vérifiées par des experts indépendants.

Le vérificateur
Frédéric Croison
Le 9 décembre 2021

Coordonnées du vérificateur :

ELYS Conseil S.A.S.U
RCS MEAUX 822.041.299
11, rue de Ligoger - 77580 Guérard
06 73 87 79 94
frederic.croison@elys-conseil.com

