

## 1 Bases

### 1.2 Normes et directives

#### Normes

DIN EN ISO 55633

« Peintures et vernis –

Anticorrosion des structures en acier par systèmes de revêtement de poudre –

Évaluation des systèmes de revêtement de poudre et exécution de revêtement »

DIN EN ISO 55634

« Peintures, vernis et revêtements –

Anticorrosion des éléments de construction en acier à parois minces et supportants »

DIN EN ISO 12944

« Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture »

*Remarque : cette norme décrit uniquement des systèmes avec des peintures et vernis liquides (« peintures humides ») mais inclut aussi les critères de contrôle utilisés pour les peintures de poudre, ainsi que les énoncés sur les catégories de corrosivité.*

DIN EN 13438

« Peintures et vernis – Revêtements de poudre organique pour produits en acier galvanisé à chaud ou shérardisé utilisés dans la construction »

DIN EN 15773

« Application industrielle de revêtements de poudre organiques à des produits en acier galvanisés à chaud et shérardisés (systèmes duplex) – Spécifications, recommandations et lignes directrices. »

Si vous avez besoin d'informations concernant les nombreuses normes qui traitent du contrôle des propriétés de la peinture et des systèmes de protection contre la corrosion, n'hésitez pas à nous les demander.