

1 Grundlagen

1.2 Normen und Richtlinien

Normen

DIN 55633

„Beschichtungsstoffe –

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme –

Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung“

DIN 55634

„Beschichtungsstoffe und Überzüge –

Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl“

DIN EN ISO 12944

„Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme“

Anmerkung: Diese Norm beschreibt nur Systeme mit Flüssigbeschichtungsstoffen (Nasslacke), enthält jedoch die auch für Pulverlacke verwendeten Prüfkriterien sowie Aussagen zu den Korrosivitätskategorien

DIN EN 13438

„Beschichtungsstoffe – Pulverbeschichtungen

für verzinkte oder sherardisierte Stahlerzeugnisse für Bauzwecke“

DIN EN 15773

„Industrielle Pulverbeschichtung von feuerverzinkten und sherardisierten Gegenständen aus Stahl (Duplex-Systeme) – Spezifikationen, Empfehlungen und Leitlinien“.

Benötigen Sie Informationen zu den zahlreichen Normen, die die Prüfung von Lackeigenschaften und Korrosionsschutzsystemen behandeln, sprechen Sie uns gerne an.