

Technische Freigabe

QMFO_230


 Engineering Services
 Systeme - Produkte

ED 6409 Erdungsanschlüsse für Stahlbetonbauwerke Blatt 14

Erdungsbrücken SPS-Standard EBS-50 und EB2L-50

Gegenstand:	Erdungsbrücke EBS-50 Erdungsbrücke EB2L-50
Lieferfirma:	SPS Standard Produkte Schwanenmühle GmbH D-66851 Schwanenmühle
Hersteller:	SPS Standard Produkte Schwanenmühle GmbH D-66851 Schwanenmühle
Grundlagen:	Prüfbericht RWE Eurotest Nr.: 03.08.10.152 Prüfbericht Otto Graf Institut – Gutachterliche Stellungnahme zum Korrosionsschutz von verzinkten Erdungsbrücken für den Einsatz in Beton
Ergebnis:	Aufgrund der oben angeführten Grundlagen werden die EBS-50 und EB2L-50 technisch freigegeben.
Sonstiges:	Beim Verschweißen der Erdungsbrücken ist auf eine ausreichende Schweißnahtlänge (Kehlnaht 4 mm, Schweißnahtlänge mind. 80 mm bzw. 2 x 40 mm) zu achten. Das Unternehmen muss eine Zertifizierung gemäß ÖNORM M 7812 für die Güteklasse 3 besitzen. Die Schweißnahtlänge, die Zertifizierung des Unternehmens, sowie die Schweißzeugnisse des Schweißers sind durch die örtliche Bauaufsicht zu überprüfen. Es ist eine Kopie dieser technischen Freigabe zu jeder Lieferung von Erdungsbrücken beizulegen.

Fachtechnisch freigegeben am 23.02.2011



Ing. Johann Berger
(Fachbereichleiter Systeme – Produkte)



Ing. Franz Kurzweil
(Teamleiter Energietechnik)

 Beilage(n): Gutachterliche Stellungnahme zum Korrosionsschutz von verzinkten Erdungsbrücken für den Einsatz in Beton
 ED 6409 Blatt 14

