

A03 Bescheinigungs-Nr.:	00233143	A08 Auftrags-Nr.:	0898626	A07 BestDat.:	25-05-2010	Versanddatum:	13-10-2010	6F
A06 Besteller	Feilmeier AG, OSTERHOFEN	B01 Fabrikat	COLOFER STAHLBAND FEUERVERZINKT			B03 Norm	EN 10346-09+Z/+ZF	
A07 BestNr.:		B02 Werkstoff	S320GD+Z275MC					
A06 Empfänger	Feilmeier AG, OSTERHOFEN							

Z01 - Besichtigung und Maßprüfung: keine Beanstandung. Wir bestätigen, dass die oben bezeichnete Lieferung den Bestellvorschriften (Normvorschriften) entspricht.
Z01 - Kennzeichnung: Erschmelzungsart (wenn spezifiziert), Markenbezeichnung, Schmelznummer, Band/Blechnummer.

Umfang der Lieferung

B07 Schmelze	B06 Blech-Nr	Dimensionen		B10 Breite	B11 Länge	B08 Stück	B12 Brutto	B13 B14		Auflage
		B09 Pos	B09 Dicke					Netto	Liefs-Nr	
			mm	mm	mm		kg	kg	11 44	g/m2
812945	855078/1	40	,75	1250,0		1	6.360	6.360	75191	283
812945	855078/2	40	,75	1250,0		1	6.360	6.360	75191	283
812945	855078/3	40	,75	1250,0		1	6.360	6.360	75191	283
904112	859668/3	60	,75	1250,0		1	6.370	6.370	75147	282
904112	859668/2	60	,75	1250,0		1	6.360	6.360	75147	282
904112	859668/4	60	,75	1250,0		1	6.240	6.240	75147	282
904112	861477/21	60	,75	1250,0		1	5.810	5.810	75191	281
Summen						7	43.860	43.860		

C70 - Erschmelzungsverfahren: LD

Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse)

B07 Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Al	Ti
	%	%	%	%	%	%	%
812945	.050	.005	.540	.072	.0071	.037	.001
904112	.054	.006	.530	.076	.0083	.039	.001

Ergebnisse der Prüfungen

Versuch	ZUGPROBE				
B06	C02	C11	C12	C13	
Blech-Nr	Lage L0	Rp0,2	Rm	A	
		N/MM2	N/MM2	%	
855078	L	80	343	417	34.4
859668	L	80	333	415	36.0
861477	L	80	339	416	35.6

Organische Beschichtung

S E I T E - A						S E I T E - B						
B07	B06		SKZ	System	Farbe	Schicht	Haftung	SKZ	System	Farbe	Schicht	Haftung
Schmelze	Blech-Nr	Pos				Dicke	nach				Dicke	nach
						mym.	Tiefung				mym.	Tiefung
812945	855078	40	280217	SP	811	25	GtOB	190004	EP	902	10	GtOB
904112	859668	60	290710	SP	906	25	GtOB	190004	EP	902	10	GtOB
904112	861477	60	290710	SP	906	25	GtOB	190004	EP	902	10	GtOB

Ergänzende Angaben

811 ... ca. RAL 8011
 902 ... ca. RAL 9002
 906 ... ca. RAL 9006
 EP ... Lack Epoxid
 SP ... Lack Polyester