

## Referenzliste für eMASS



Automation GmbH  
Industriestraße 1  
57482 Wenden / Germany

Phone: +49 (0) 27 62 / 6 12-0  
Telefax: +49 (0) 27 62 / 6 12-3 84  
Internet: www.emg-automation.com  
E-Mail: info@emg-automation.com

Kunde	Land	OEM	Linie	Bandbreite	Banddicke	Schichtdicke	Jahr	Bemerkung
Baoshan Iron & Steel, Shanghai	China	*	1550 CGL	800 mm ... 1850 mm	0,30 mm ... 2,0 mm		08/2007	
ThyssenKrupp Steel, Duisburg	Deutschland	*	CGL#1	600 mm ... 1320 mm	0,35 mm ... 3,0 mm		08/2007	auch Feualuminierung
Dongbu Steel, Incheon	Korea	*	CGL#2	650 mm ... 1380 mm	0,20 mm ... 2,3 mm		10/2007	auch Feualuminierung
Arcelor Mittal, Columbus	USA	*	CGL	900 mm ... 1850 mm	0,35 mm ... 1,9 mm	30 - 300 g/m <sup>2</sup>	11/2007	Schwerpunkt auf Galvanisierung
Corus, Zodiac	GB	*	CGL	900 mm ... 1830 mm	0,38 mm ... 2,0 mm	80 - 275 g/m <sup>2</sup>	12/2008	Test-System
ThyssenKrupp Steel, Dortmund	Deutschland	*	CGL#8	750 mm ... 1680 mm	0,45 mm ... 1,5 mm		12/2007	Kühlturm
Arcelor Mittal, Eurogal	Belgien	*	CGL	600 mm ... 1650 mm	0,40 mm ... 1,6 mm	70 - 275 g/m <sup>2</sup>	03/2008	
Hysco, Dangjin	Korea	*	CGL	600 mm ... 1860 mm	0,25 mm ... 2,3 mm		05/2008	
Hysco, Suncheon	Korea	*	CGL#1	700 mm ... 1860 mm	0,23 mm ... 2,3 mm		05/2008	Galvanisierung
Union Steel	Korea	*	CGL#3	600 mm ... 1270 mm	0,23 mm ... 2,3 mm		2008	Galvanisierung
Arcelor Mittal, Florange	Frankreich	*	CGL	750 mm ... 1875 mm	0,30 mm ... 3,0 mm	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	2008	am Vorkühler installiert
Posco	Korea	Posco E&C	Mexico CGL	800 mm ... 1900 mm	0,40 mm ... 2,0 mm	60-600 g/m <sup>2</sup>	2008	Galvanisierung
Arcelor Mittal Aviles	SP	*	Aviles Galva2	750 mm ... 1650 mm	0,39 mm ... 2,2 mm	50 - 180 g/m <sup>2</sup>	2008	
Union Steel	Korea	Posco E&C	CGL#5	800 mm ... 1600 mm	0,25 mm ... 2,5mm	60-720 g/m <sup>2</sup>	2008	Galvanisierung
ArcelorMittal, Gent (Sidgal)	Belgien	*	CGL#1	750 mm ... 1550 mm	0,30 mm ... 2,5 mm		2008	
Corus Myriad	Frankreich	*	CGL#2	800 mm ... 1265 mm	0,30 mm ... 2,0 mm	80 - 275 g/m <sup>2</sup>	2008	Galvanisierung
Arcelor Cleveland	USA	*	CGL	914 mm ... 1880 mm	0,36 mm ... 1,8 mm		2009	Galvanisierung
Arcelor Mittal, La Magona	Italien	*	CGL#2	550 mm ... 1250 mm	0,25 mm ... 2,0 mm	max. 100 g/m <sup>2</sup>	2009	Galvanisierung