


Management-System  Handbuch		<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	
	✓	<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
		<b>FB = Formblatt</b>	
		<b>PA = Prüfanweisung</b>	
		<b>WP = Wartungsplan</b>	
<b>Titel: Wartungsplan Durchlaufpulveranlage.</b>			Nr.: HACA 5.2-AA-7-0 (Wartung Pulvern Maschinell)
			Seite 1 von 1

<b>1. Zweck / Ziel:</b> Betriebsbereite und störungsfreie Pulveranlage.
<b>2. Geltungsbereich:</b> Wartung Bereich Metallfertigung.
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>  <p>Die Reinigung und vorbeugende Wartung gem. Aufstellung und Betriebsanleitung der Anlage sichert den betriebsbereiten Zustand der Pulveranlage.</p> <p><b><u>3.1 Instandhaltung und Wartung:</u></b></p> <p>Tägliche Wartung und Reinigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverschläuche ausblasen, anschließend mit Reinigungsstopfen durchblasen</li> <li>• Injektoren ausblasen, bei den Düsennippel auf Verschleiß achten</li> <li>• Düse an den Pistolen demontieren, Pistolen ausblasen und auf Verschleiß achten</li> <li>• Kabinenwände und Kabinenboden mit Schaber reinigen und das Pulver in den Pulverbehälter schieben</li> <li>• Neues Pulver in Pulverbehälter einfüllen</li> </ul> <p>Wöchentliche Wartung und Reinigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Injektoren demontieren, reinigen, Düsennippel auf Verschleiß überprüfen und gegebenenfalls austauschen</li> <li>• Siebgewebe mit den Staubsauger absaugen und auf Risse kontrollieren</li> <li>• Filterpatrone abklopfen und visuell auf Schäden prüfen</li> <li>• Kabinenwände und Kabinenboden mit Staubsauger absaugen</li> </ul> <p><b><u>3.2 Dokumentation:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Wartung ist in der Checkliste Wartung zu dokumentieren</li> </ul>
<b><u>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</u></b>  Betriebsanleitung der Anlage Sicherheitsdatenblätter der benutzten Komponenten Arbeitsschutzvorschriften 4.2-VA-02 Wartung 4.2-FB-04 Checkliste Wartung 5.4-AA-01 Arbeitspläne

<b>Freigabe:</b>			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:		Name:	
Datum:		Datum:	