

Pressemitteilung

Problemlose Zuordnung der Attestvielfalt

Zürich-Urdorf, 13.10.2009 - HANS KOHLER AG, das führende Handelsunternehmen der Schweiz des Edelstahl-Zuliefererbedarfs, hat RR Donnelley mit der elektronischen Dokumentenverwaltung der Atteste betraut. Dies sind wichtige Nachweisdokumente, die Informationen über die Herstellungsart, Normen, sowie die chemischen und mechanischen Eigenschaften der einzelnen Produkte geben.

Auf Kundenanforderung müssen die Atteste per Post, E-Mail oder mit den Edelstahlprodukten geliefert werden. Jährlich treffen rund 15'000 neue Atteste ein, die elektronisch verwaltet werden müssen. Dabei werden diese mit verschiedenen Daten des Lieferanten (Produktnummer, Charge, Bestellnummer) und des Bestellers (Kundennummer, Auftragsnummer, Lieferpositionen) unter Integration des ERP-Systems verknüpft. Es entsteht eine mehrdimensionale Matrix mit vielfältigen, sich gegenseitig einschliessenden 1:n-Verbindungen.

RR Donnelley hat 2009 die in gemeinsamen Workshops definierten Anforderungen der HANS KOHLER AG binnen weniger Wochen umgesetzt. Die bereitgestellte Lösung ermöglicht die Attestverwaltung zur vollsten Zufriedenheit des Kunden und möchte von der HANS KOHLER AG nicht mehr gemisst werden. Dabei hat RR Donnelley nicht nur das informationstechnologische Know-how eingebracht, sondern im hohen Masse Verständnis für die komplexen Unternehmensprozesse gezeigt.

Neben der komplexen Abbildung der Prozesslogik konnten folgende Ziele realisiert werden:

- Dezentraler Zugriff auf das Attestverwaltungssystem für alle User via Web Client
- Integration und Anpassung des ERP-Systems
- Eingangskontrolle für die Atteste
- Verminderung des Personal- und Papieraufwandes
- Schaffung der technologischen Basis, um sehr schnell andere Unternehmensbereiche in das DMS integrieren zu können
- Bereitstellung einer Scan-Infrastruktur, die die Digitalisierung der enormen Attestmengen ermöglicht

1806010 ALERUS INOUIDABLES
OLARRA 

Trade Mark - Zeichen des Lieferanten
Anagramm del suministrador
Werkzeug Inspektor Stamp - Werkzeughandlungsverständnis
Sello del Inspector 

Certificate type-APZNach Certificado tipo		Certificate n° - Prof.Nr Certificado n°		Date-Datum-Fecha 17 DE MARZO 2008								
Our order N° Nº de Referencia	Heat Calefacción	Heat Calefacción	Your order N° Pedido N°									
375.953	954974		711359									
Steel Grade Workshop	X-5-CRNI-18-10 / 1.4301 MECAMAX		According to Especificaciones Consignadas	EN 10.272 2.007								
Shape and Size - Geometría Perit y dimensión	Tolerance - Tolerancia Tolerancia	Bundles Bunde	Bars Barras	Weight Peso								
R U N D 50,00 MM	In 9	5	5	2.316								
Requirements - Anforderungen - Exigencias												
TRB-100/AD-2000-W2-ADW-10		EN 10.278-99										
10.088-3.2005		PED9723/EC, Annex I, Parag.4.3, Approved Cert N°02/2004/E/MAN										
Rissgeprüft. According to 1.4307.												
Melting process / Enchufamiento / Proceso de Fusión		Heat treatment / Wärmebehandlung / Tratamiento térmico										
E.A.F. / A.O.D.		1.050 , 4 HORAS Water / Wasser / Agua										
Solution annealed/Abgeschreckt/Reptemple >> Centerless grinded/Geschliffen/Rectificado												
Test results - Ergebnis der Prüfungen - Resultados de los ensayos												
Dimension of Specimen Medida de las probetas	Rp 0.2% MPa	Rp 1% MPa	RM MPa	Impact Test / Kerbschlag / Resiliencia ISO Y / Julles								
RED. 10,00 MM.	Min. 190	225	500	100								
	Max. 700		215									
Spec. N° Prove N° Pro N°	1 2	332 337	383 386	639 648	51 51							
					73 73							
					179 179							
					221225221 216222212							
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Ti	Cu	Co	N
Min.						17,50		8,00				
Max.	0,070	1,00	2,00	0,045	0,030	19,50		10,50				
	0,020	0,42	1,95	0,035	0,029	17,55		8,00			0,180	0,0870
Visual and dimensional inspection Inspección visual y dimensional	Radioactivity inspection Radiación/Bakterienkontrolle Control de Radioactividad		Antimixing test Spektroskop/Verwechslungspr Análisis		Grain Size Korngröße Tamaño de grano							
Remarks - Bemerkungen - Observaciones												
Korrosion Prüfung , Essai de Corrosion , Corrosion test , Ensayo de Corrosion A/EN ISO 3651-2/98 OK. Spektroskop. Verwechslungspr. Durchgeführt Anti-Mixing test OK Zustimmungsschreiben des Tuv Baden . Vom 28.1.1999 Laut Schreiben des Tuv Baden E.V. Vom 1. März 1977 Wird auf die Gegenzeichnung Verzichtet.												
												Works Inspector Der Werkzeughandlungsbeauftragte Inspector de fabrica

HANS KOHLER AG

HANS KOHLER AG ist eine eigenständige, unabhängige Handelsunternehmung mit Sitz in Zürich. Sie importiert, lagert und verkauft Halbzeug und Fertigprodukte aus rostfreiem Edelstahl für die Industrie und das Gewerbe. Der Hauptsitz mit Verkauf und Verwaltung ist in Zürich-City. Sie erwirtschaftet mit 150 Mitarbeitern durchschnittlich CHF 180 Mio.

HANS KOHLER AG, Claridenstrasse 20, Postfach 2521, 8022 Zürich, Tel. +41 (0)44 207 11 11
www.kohler.ch

RR Donnelley

RR Donnelley Schweiz ist ein auf die Rechnungsbearbeitung und Dokumentenverwaltung spezialisiertes Unternehmen mit Geschäftsstellen in Zürich-Urdorf und Genf-Carouge. RR Donnelley & Sons hat seinen Hauptsitz in Chicago, beschäftigt weltweit 60'000 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2007 einen Umsatz von 11.6 Mia USD. Der Konzern ist an der NYSE unter dem Symbol RRD gelistet.

In der Luberzen 17, 8902 Zürich-Urdorf, www.rrdonnelley.ch
jean-claude.ruppen@rrdonnelley.ch, Tel. +41 (0)44 735 33 30