

Inhalt

INHALT	1
PRÄAMBEL	2
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
WARUM GIBT ES DAS REGISTER UND WELCHE ZIELE WERDEN VERFOLGT?	3
WER ARBEITET MIT DEM REGISTER?	3
WIE KANN DAS REGISTER ERREICHT WERDEN?	4
WANN IST DAS REGISTER NÜTZLICH?	4
WELCHEN INHALT FINDET MAN IM REGISTER?	4
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN DES ONLINE-REGISTERS „SCHIENENFAHRZEUGE“	5
SUCHE NACH SCHWEIßAUFSICHTSPERSONEN	5
SUCHE NACH ZERTIFIKATEN	6
DATENEINGABE	7
INFORMATIONEN	10
ZUSATZWERKSTOFFE	10
VORTEILE DES ONLINE-REGISTERS „SCHIENENFAHRZEUGE“	12
ENDFERTIGER	12
LIEFERANTEN	12
HERSTELLERZERTIFIZIERUNGSTELLEN	13
PREISE & BESTELLUNG	14
PREISE	14
BESTELLUNG	15
<i>Bestellinformationen für Unternehmen</i>	15
<i>Bestellinformationen für Herstellerzertifizierungsstellen</i>	15

Präambel

Das Online-Register wurde als zentrales Werkzeug zur Qualitätssicherung bei der Zertifizierung von Schweißbetrieben im Schienenfahrzeugbau für die nationale Sicherheitsbehörde (EBA), die Hersteller-Zertifizierungsstellen, die Schienenfahrzeugindustrie und die Eisenbahnverkehrsunternehmen entwickelt. Die Hersteller-Zertifizierungsstellen sind verpflichtet, bei Antragstellung eines Unternehmens auf Zertifizierung nach EN 15085-2 im Online-Register einen „offenen Vorgang“ für das Zertifizierungsverfahren zu eröffnen. Nach Abschluss des Zertifizierungsverfahrens ist das Zertifikat mit allen erforderlichen Angaben im Online-Register einzustellen, so dass neben dem von der Hersteller-Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifikat alle Angaben online für den Nutzer des Online-Registers prüfbar sind.

Zurzeit sind im Online-Register alle Zertifikate von anerkannten Schweißbetrieben, die von einer vom EBA anerkannten Hersteller-Zertifizierungsstelle erstellt wurden, erfasst.

Neben der Qualitätssicherung bei der Zertifizierung hat sich das Online-Register auch als Kommunikationsplattform für die Veröffentlichung wichtiger Dokumente entwickelt.

Die Integration der DB-zugelassenen / zertifizierten Schweißzusätze ist auf reges Interesse bei Schweißbetrieben gestoßen und wurde sehr gut von der verarbeitenden Industrie angenommen.

Die weitere Entwicklung des Online-Registers sollte die Integration weiterer Anwendungsgebiete, z. B. Schweißen in der Wehrtechnik, Schweißen im Oberbau erfassen.

Angestrebt wird auch die Öffnung des Online-Registers für den europäischen Markt, so dass neben den Hersteller-Zertifizierungsstellen in Deutschland auch andere europäische Zertifizierungsstellen am Online-Register teilnehmen und ihre zertifizierten Betriebe einstellen.

Stand Mai 2009

Allgemeine Informationen

Warum gibt es das Register und welche Ziele werden verfolgt?

Das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ wurde auf Anregung des Eisenbahnbundesamtes durch die SLV Halle GmbH als Leitstelle der Anerkannten Stellen eingerichtet.

Ziel war der Aufbau eines zentralen Registers für Unternehmen, die nach EN 15085 zertifiziert worden sind. Weiterhin wollte man die Qualitätskontrolle bei der Fertigung von Schienenfahrzeugen verbessern und ein Werkzeug schaffen, mit dem nicht nur eine staatliche Behörde arbeiten kann, sondern auch Unternehmen und Herstellerzertifizierungsstellen.

Die primären Ziele des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“ sind

- die Qualitätskontrolle der beteiligten Fertigungsunternehmen,
- die Überwachung der Herstellerzertifizierungsstellen als Kontrollorgan der staatlichen Stellen sowie
- der Aufbau eines zentralen Informationspools für alle Interessenten.

Wer arbeitet mit dem Register?

Das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ ist für unterschiedliche Anwendergruppen geschaffen worden.

Staatliche Überwachungsstellen nutzen das System zur Überwachung und Optimierung des QS-Systems im Schienenfahrzeugbau.

Herstellerzertifizierungsstellen verwalten die Zertifikate nach EN 15085 mit dem Register und überwachen damit die Unternehmen, die ein Zertifikat nach EN 15085 besitzen. Betreiber von Schienenfahrzeugen überwachen die Lieferanten von Eisenbahnen und Waggons.

Endfertiger bauen mit dem System Ketten von Unterlieferanten auf und kontrollieren die Qualität der an sie gelieferten Bauteile und Komponenten.

Und letztendlich nutzt der Lieferant das Register, um neue Märkte zu erschließen und sich den Endfertigern von Schienenfahrzeugen besser zu präsentieren.

Wie kann das Register erreicht werden?

Das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ ist direkt über die folgende Internetadresse zu erreichen:

<http://www.en15085.net>

Weiterhin ist es möglich, sich einen Gesamtkatalog aller Unternehmen mit einer Zertifizierung nach EN 15085 via E-Mail als PDF-Dokument oder via Post zuschicken zu lassen. Nähere Informationen darüber erhalten Sie in der SLV Halle GmbH (<http://www.slv-halle.de>).

Wann ist das Register nützlich?

Das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ nützt dann etwas, wenn Unternehmen aus dem Schienenfahrzeugbau zertifizierte Zulieferer zum Herstellen von Schienenfahrzeugen suchen oder diese auf ihre Qualität bzw. Eignung hin überprüfen wollen. Weiterhin kann das Register zur Marktanalyse, Konkurrenzüberwachung und zum Aufbau neuer Absatzmärkte genutzt werden.

Ferner ist das Register ein zentrales Instrument zur Qualitätsüberwachung und -kontrolle im geregelten Bereich des Schienenfahrzeugbaus.

Welchen Inhalt findet man im Register?

Im Online-Register „Schienenfahrzeugbau“ können alle aktiven Zertifikate, die nach der Norm EN 15085 ausgestellt wurden, gefunden werden.

Darüber hinaus werden mit dem System auch alle Bescheinigungen nach RiLi 826-1020 und RiLi 826-1021 der DB AG verwaltet.

Außerdem finden Sie im Register alle Zulassungszertifikate für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe der Zertifizierungsstelle für Schweißzusätze der DB AG.

Erweitert wird das Angebot durch Informationen der zuständigen staatlichen Behörden, des Koordinierungsausschusses für Schienenfahrzeuge, des Erfahrungsaustausches der Herstellerzertifizierungsstellen sowie Informationen rund um den Schienenfahrzeugbau.

Detaillierte Beschreibung der Funktionen des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“

Suche nach Schweißaufsichtspersonen

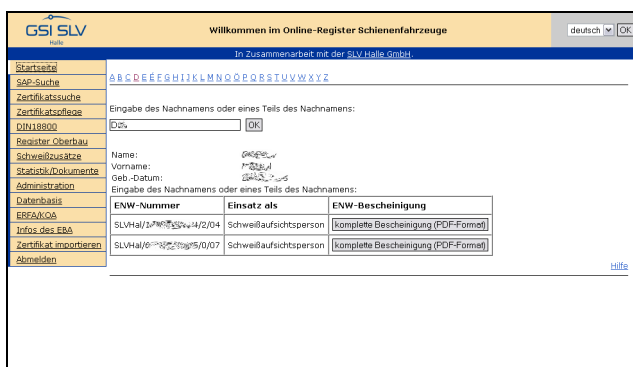
Im Rahmen der Qualitätskontrolle und der Überwachung der Bestimmungen aus der Norm EN 15085 ist es notwendig, zu überprüfen, in wie vielen Unternehmen eine verantwortliche SAP tätig ist. Dafür wurde das Werkzeug der SAP-Suche geschaffen. Mit diesem Werkzeug ist das Problem des Überprüfens von Personen und zugehöriger Zertifikate schnell und einfach erledigt.



Die Suchmaske der SAP-Suche ermöglicht eine freie Textsuche oder die Vorauswahl über den Anfangsbuchstaben des Nachnamens der gesuchten Person.



Das Suchergebnis zeigt eine Liste aller Personen, sortiert nach dem Nachnamen mit den zusätzlichen personengebundenen Daten Vorname und Geburtsdatum. Weiterhin erhält man eine Übersicht über die Anzahl der Zertifikate, mit der die Person verbunden ist.



Ausgabe aller personengebundenen Daten wie Nachname, Vorname, Geburtsdatum sowie die Zugehörigkeit zu den Zertifikaten und der jeweiligen Funktion innerhalb des Zertifikates.

Suche nach Zertifikaten

Die Suche nach Zertifikaten ermöglicht es Ihnen, gezielt nach einem bestimmten Zertifikat oder nach einer bestimmten Gruppe von Zertifikaten zu suchen und diese zu überprüfen. Es wird hier für die verschiedenen Benutzerebenen ein unterschiedlich umfangreiches Informationsangebot zur Verfügung gestellt.

Im „freien Zugang“ erfahren Sie nur, dass es ein Unternehmen mit einem Zertifikat gibt. In der Vollversion hingegen erhalten Sie alle Informationen, die innerhalb des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“ enthalten sind.

Ebenso verhält es sich mit der angebotenen Suchmaske. Von einer einfachen Suchmaske im „freien Zugang“ mit der Auswahl von Land, Ort und Firma bis hin zur komplexen Suchmaske der Vollversion mit technologischen und geographischen Suchmöglichkeiten können Sie wählen.

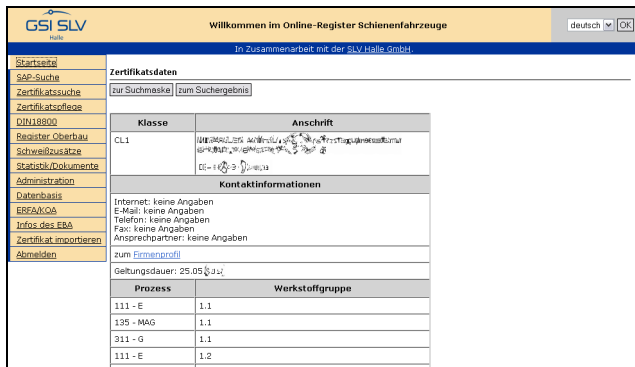
Die umfangreiche Kriterienauswahl der Suchmaske ermöglicht eine gezielte Suche nach Zertifikaten.

Die Suchkriterien enthalten technologische und geographische Suchparameter, die miteinander kombiniert werden können.

Klasse	Land	Firma	Adresse	Firmenprofil
CL1	DE		Adresse zur Karte	zum Kontakt
CL1	DE		Adresse zur Karte	zum Kontakt
CL1	DE		Adresse zur Karte	zum Kontakt

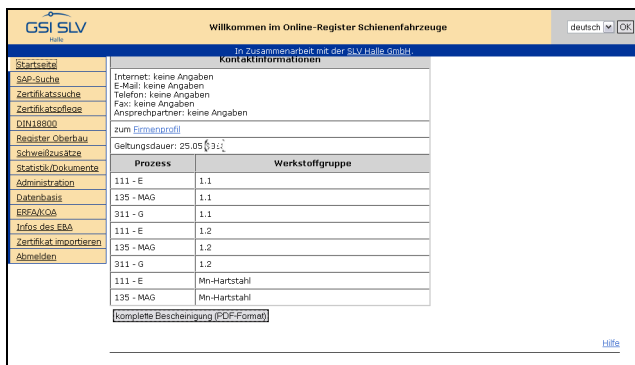
Das Suchergebnis gibt einen schnellen Überblick über die Suchparameter, die Anzahl der gefundenen Zertifikate sowie eine Liste der Treffer. In der Trefferliste sind die Klassenzugehörigkeit, das Land sowie der Firmenname ablesbar. Weiterhin sind Links zu Kontaktdaten, der Adresse und zu „Google Maps“ integriert.

Darüber hinaus ist die Liste nach Klasse, Land oder Firma sortierbar. Weiterhin erhalten Sie einen Hinweis auf den aktuellen Status des Zertifikates (zu sehen an dem Zusatz „OFFENER VORGANG“). Dieser Status besagt, dass momentan die entsprechende Herstellerzertifizierungsstelle eine Aktualisierung des Zertifizierungsstatus im zugehörigen Unternehmen durchführt.



Nach einem Klick auf einen Treffer in der Liste erhalten Sie zusätzliche Informationen zu dem Unternehmen und dem Zertifikat auf einen Blick.

Die Informationen sind unterteilt in Kontaktdaten und Technologieinformationen.



Am unteren Ende der Übersichtsseite finden Sie einen Link, der direkt zum ausgestellten Zertifikat des Unternehmens führt. Dieses Zertifikat ist IMMER auf dem aktuellen Stand, da die Herstellerzertifizierungsstellen verpflichtet sind, die Zertifikate auf dem aktuellen Stand zu halten.



Beispiel eines Zertifikates eines Unternehmens der Zertifizierungsstufe CL1 nach DIN EN 15085-2 mit Anwendungsgebiet und Geltungsbereich

Dateneingabe

Zur Pflege des Datenbestandes von Zertifikaten nach EN 15085 besteht für die Herstellerzertifizierungsstellen die Möglichkeit, Zertifikate direkt im Online-Register „Schienenfahrzeuge“ neu einzugeben, zu bearbeiten, zu löschen, zu aktivieren und zu deaktivieren. Dieser Bearbeitungsmodus ist mandantenbasiert und erlaubt es der jeweiligen Herstellerzertifizierungsstelle, nur auf die eigenen Zertifikate zuzugreifen.

Die Daten werden in einer Datenbank abgelegt und genutzt, um ein PDF-Dokument zu erzeugen, welches das jeweilige aktuelle Zertifikat enthält. Weiterhin ist in das System eine Historie integriert, um Veränderungen an den jeweiligen Zertifikaten bei Problemen nachvollziehen zu können.

Die Dokumente können weiterhin mehrsprachig eingegeben werden. Aktuell werden deutsch und englisch, später auch französisch unterstützt.

Willkommen im Online-Register Schienenfahrzeuge

In Zusammenarbeit mit der SLV Halle GmbH.

Suche nach der Bescheinigung, die Sie bearbeiten wollen

anerk. Stelle	Norm	Klasse	Nummer	Art	Jahr
SLV-Hal	15085	CL1			

Firma:

Ort:

Zurücksetzen Suchen

Es wurden 17 Zertifikate gefunden. Bitte wählen Sie den gewünschten aus.

- SLVHal/15085/CL1/025/4/01
- SLVHal/15085/CL1/223/0A4/07

Die Suchmaske für existierende Zertifikate führt über Teile der Zertifikatsnummer, den Firmennamen oder über den Ort schnell zum gesuchten Zertifikat. Dieses kann dann direkt ausgedruckt, gesperrt oder bearbeitet werden.

Willkommen im Online-Register Schienenfahrzeuge

In Zusammenarbeit mit der SLV Halle GmbH.

Dateneingabe / allgemeine ENW-Daten

anerkannte Stelle	Norm	Klasse	Laufende Nummer	Art	Jahr	Ausgestellt am	Gültig von	Gültig bis	nächstes Audit	Sprache	Geändert am
SLV-Hal	15085	CL1	4	Art	2001	17.02.2008	17.02.2008	28.02.2010	25.07.2009	deutsch	25.07.2009

[Hilfe](#)

In der Eingabemaske für „Allgemeine ENW-Daten“ werden die Daten für die Nomenklatur sowie Datumsangaben wie Gültigkeit oder Ausstellungsdatum eingetragen.

Willkommen im Online-Register Schienenfahrzeuge

In Zusammenarbeit mit der SLV Halle GmbH.

Dateneingabe / Unternehmensdaten

Firma:

Straße:

Land: /

Ort:

Bundesland:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Internet:

Kundennummer:

Die Datenmaske für „Unternehmensdaten“ ermöglicht die Eingabe der Unternehmensdaten sowie zusätzliche nicht auf dem Zertifikat vorhandene Informationen wie die Kundennummer, die Internetadresse oder eine Fax-Nummer.

Willkommen im Online-Register Schienenfahrzeuge

In Zusammenarbeit mit der SLV Halle GmbH.

Dateneingabe / Schweißaufsichtspersonen

gleichberechtigter Vertreter:

Auditor:

Leiter der HZS:

Anrede / Titel:

Name:

Vorname:

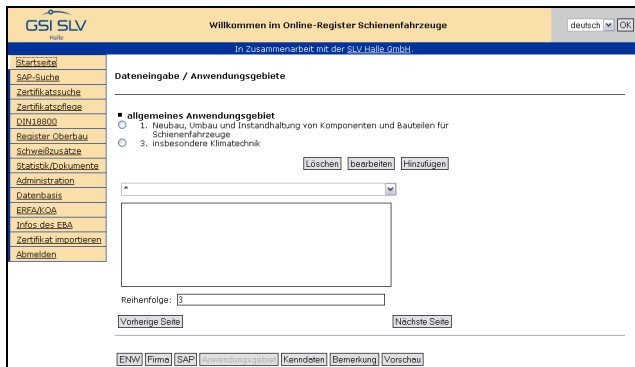
Aufgabengebiet:

Qualifikation:

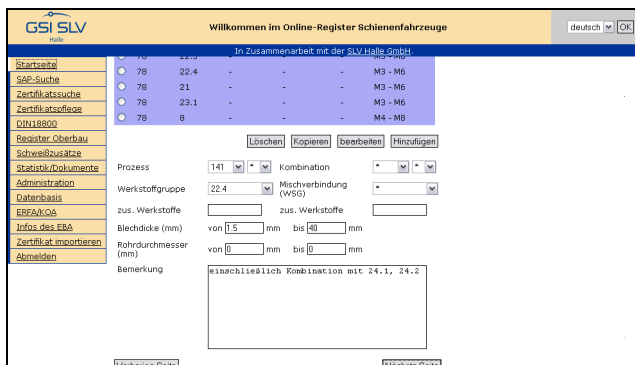
Extern: JA NEIN

Funktion:

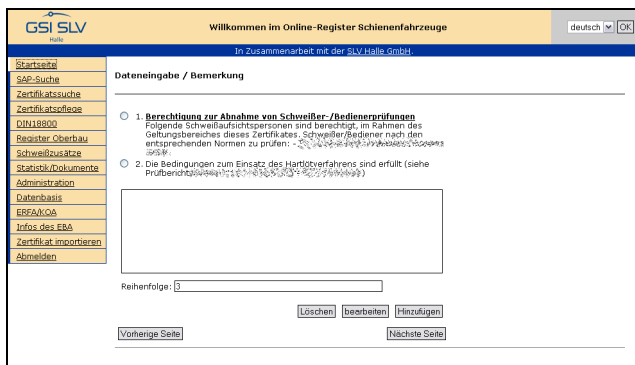
Personendaten werden auf der Seite der „Schweißaufsichtspersonen“ eingegeben. Damit ist eine zentrale Eingabe aller personengebundenen Informationen möglich. Zusätzlich erhalten Sie hier Informationen darüber, in welchen Zertifikaten eine Person noch auftaucht. Damit ist eine sofortige Überprüfung der Vorgaben der Norm EN 15085 gewährleistet.



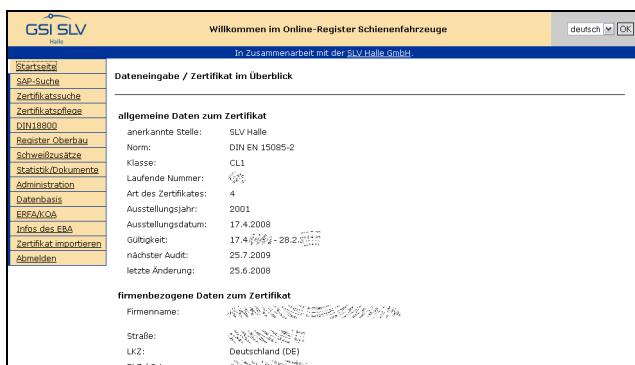
Auf der Seite der „Anwendungsgebiete“ definieren Sie das zugehörige Anwendungsgebiet. Abhängig von der Bauteilklasse werden Ihnen hier zusätzliche Textbausteine zur Verfügung gestellt, die Sie in dem Zertifikat verwenden können.



Den Geltungsbereich des Zertifikates gibt man über die Eingabemaske der Kenndaten ein. Dieser Bereich ist abhängig von der Bauteilklasse. Bei der Erstellung des Zertifikates werden die einzeln eingegebenen Geltungsbereiche logisch zusammengefasst, so dass eine bessere Darstellung auf dem Zertifikat erreicht wird.



Zum Schluss der Eingabe können Sie auf der Eingabeseite der „Bemerkung“ noch zusätzliche Informationen, wie Einschränkungen oder Erweiterungen, zu dem jeweiligen Zertifikat hinterlegen.

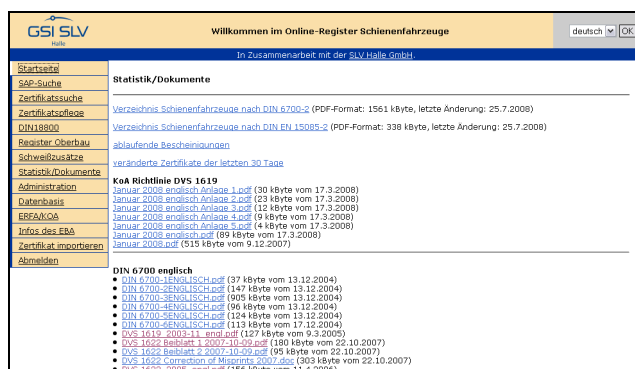


Bevor die Daten in der Datenbank gespeichert werden, können Sie in einer Übersicht diese Daten noch einmal überprüfen.

Informationen

Dieser Bereich enthält unterschiedliche Informationen, die je nach Berechtigungsgrad frei geschaltet werden. Im Bereich der „Statistik/Dokumente“ finden Sie für Ihre Arbeit wichtige Dokumente, wie die „A-Z-Sammlung“ der DIN 6700 und der EN 15085.

Weiterhin erhalten Sie dort Informationen über aktuell ablaufende Bescheinigungen, eine Übersicht der veränderten Zertifikate in den letzten 30 Tagen, die Dokumente der KoA-Richtlinie DVS 1619, möglicher englischsprachiger Dokumente, die für die Zertifizierung im Schienenfahrzeugbau nach EN 15085 notwendig sind, sowie die Verzeichnisse der Schienenfahrzeughersteller nach DIN 6700-2 und EN 15085-2 im PDF-Format zum Download.



GSI SLV Willkommen im Online-Register Schienenfahrzeuge	
In Zusammenarbeit mit der SLV Halle GmbH.	
Startseite	Statistik/Dokumente
SAP-Suche	
Zertifikatsuche	
Zertifikatsfolge	Verzeichnis Schienenfahrzeuge nach DIN 6700-2 (PDF-Format: 1561 kByte, letzte Änderung: 25.7.2008)
DIN18800	Verzeichnis Schienenfahrzeuge nach DIN EN 15085-2 (PDF-Format: 338 kByte, letzte Änderung: 25.7.2008)
Register Oberbau	ablaufende Bescheinigungen
Schweißzusätze	veränderte Zertifikate der letzten 30 Tage
Statistik/Dokumente	KoA Richtlinie DVS 1619
Administration	Januar 2008 englisch Anlage 1.pdf (30 kByte vom 17.3.2008)
Datenbasis	Januar 2008 englisch Anlage 2.pdf (23 kByte vom 17.3.2008)
ERFA/O&A	Januar 2008 englisch Anlage 3.pdf (12 kByte vom 17.3.2008)
Infos des EBA	Januar 2008 englisch Anlage 4.pdf (9 kByte vom 17.3.2008)
Zertifikat importieren	Januar 2008 englisch Anlage 5.pdf (4 kByte vom 17.3.2008)
Absmelden	Januar 2008 englisch.pdf (89 kByte vom 17.3.2008)
	Januar 2008.pdf (615 kByte vom 9.12.2007)
	DIN 6700 englisch
	DIN 6700-1-ENGLISH.pdf (97 kByte vom 13.12.2004)
	DIN 6700-2-ENGLISH.pdf (147 kByte vom 13.12.2004)
	DIN 6700-3-ENGLISH.pdf (905 kByte vom 13.12.2004)
	DIN 6700-4-ENGLISH.pdf (66 kByte vom 13.12.2004)
	DIN 6700-5-ENGLISH.pdf (124 kByte vom 13.12.2004)
	DIN 6700-6-ENGLISH.pdf (113 kByte vom 17.12.2004)
	DVS 1619 - englisch 1.pdf (127 kByte vom 9.3.2005)
	DVS 1622 Reibbett 1.2007-10-09.pdf (181 kByte vom 22.10.2007)
	DVS 1622 Reibbett 2.2007-10-09.pdf (95 kByte vom 22.10.2007)
	DVS 1622 Correction of Missprints 2007.doc (303 kByte vom 22.10.2007)
	DVS 1622-2005-engl.pdf (156 kByte vom 11.4.2006)

Zugängliche Dokumente und Auswertungen im Bereich „Statistik/Dokumente“

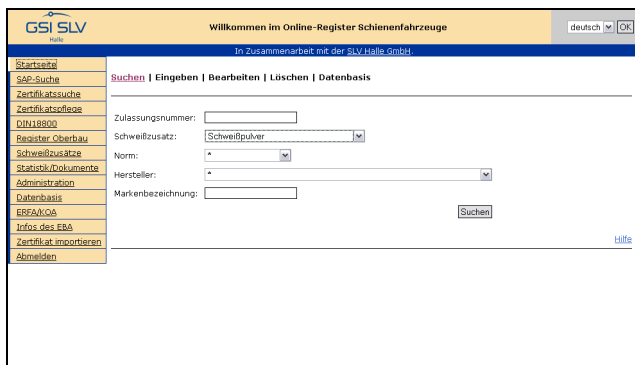
Darüber hinaus haben die Herstellerzertifizierungsstellen und die staatlichen Aufsichtsbehörden Zugriff auf die Informationen des „KoA/ERFA“ und alle Nutzer Zugriff auf die Informationen der staatlichen Aufsichtsbehörden.

Zusatzwerkstoffe

In Zusammenarbeit mit der DB AG wird Ihnen im Online-Register „Schienenfahrzeuge“ ein weiterer interessanter Bereich zur Verfügung gestellt: *Die Zulassungszertifikate für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe der DB AG*. Hier finden Sie über 2.000 Zulassungszertifikate der unterschiedlichsten Hersteller, die sich von der DB AG zertifizieren lassen. Diese Daten werden direkt von der Deutschen Bahn AG gepflegt und auf dem aktuellen Stand gehalten.



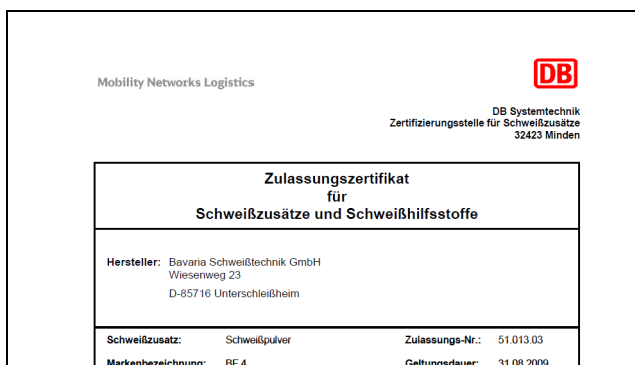
Im Bereich der Zusatzwerkstoffe ist nur die Suche nach Zulassungszertifikaten möglich. Die Eingabe und das Bearbeiten der Zertifikate unterliegen allein der Verantwortlichkeit der DB AG.



In der Suchmaske können Sie nach der Nummer eines Zertifikates, dem Typ des Schweißzusatzes, der zugehörigen Norm, dem Hersteller, der Markenbezeichnung oder der Kombination aus diesen Parametern suchen.



Das Suchergebnis listet alle erhaltenen Treffer mit Dokumentennummer, Norm, Hersteller, Markenbezeichnung und Geltungsdauer auf.



Bei einem Klick auf die entsprechende Dokumentennummer erhalten Sie das aktuelle Zulassungszertifikat in Form eines PDF-Dokumentes, das Sie sich downloaden können.

Vorteile des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“

Endfertiger

Für Endfertiger von Schienenfahrzeugen gibt es verschiedene Vorteile, das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ als Unterstützung für die eigene Fertigung von Endprodukten einzusetzen. Da Waggons und Lokomotiven meist aus vielen Einzelteilen bestehen und diese von den Endfertigern zwar zusammengesetzt, größtenteils jedoch nicht selbst produziert werden, besitzen diese Assembler meistens sehr viele Unterlieferanten. Diese Unterlieferanten werden durch eigene Audits meist noch einmal überprüft. Und hier setzt jetzt das Online-Register an. Durch direkten Zugriff auf die aktuellen Informationen des Zulieferers und die Gegenprüfung dieser Informationen während des Audits vor Ort, ist dafür gesorgt, dass die geforderte Qualität des Betreibers der Schienenfahrzeuge nicht nur beim Endfertiger eingehalten wird, sondern auch von den Zulieferern.

Darüber hinaus ist das Register ein ideales Werkzeug, um nach neuen passenden Lieferanten für mögliche neue Produkte zu suchen bzw. um Lieferanten bei Bedarf durch andere qualitativ besser passende Hersteller von Teilen für Schienenfahrzeuge auszutauschen.

Lieferanten

Lieferanten von Schienenfahrzeugen, die Zulieferer von Komponenten und Bauteilen, haben andere Vorteile bei der Nutzung des Online-Registers und können die darin enthaltenen Informationen auf vielfältige Weise nutzen.

Zum einen können sich Unternehmen im Online-Register „Schienenfahrzeuge“ durch Eigenwerbung besser präsentieren. Dadurch ist es ihnen möglich, ein eigenes Profil mit Angaben zum Produktportfolio, zum Unternehmen und den jeweiligen Ansprechpartnern zu hinterlegen. Zum anderen werden diese werbetreibenden Unternehmen bei Suchanfragen, die auf sie zutreffen, vor allen anderen Unternehmen angezeigt. Dies hat in einem so speziellen Umfeld wie dem Online-Register „Schienenfahrzeuge“ einen doppelten Wert. Man fällt einem Endfertiger eher auf und die Kontaktdaten liegen einem interessierten potenziellen Partner sofort vor.

Weiterhin können durch die schon erwähnte Anlegung eines Firmenprofils zusätzliche Informationen zum eigenen Unternehmen hinterlegt werden, die nicht aus dem sowieso hinterlegten Zertifikat hervorgehen. Das hat den Vorteil, dass sich ein potenzieller Geschäftspartner schon vor der Kontaktaufnahme ein besseres Bild von seinem zukünftigen Lieferanten machen kann.

Darüber hinaus sind aufgrund der enthaltenen Informationen innerhalb der Zertifikate verschiedene Auswertungen mit diesen Daten möglich. Hier kann die eigene Konkurrenz genauso analysiert werden, wie es auch möglich ist, neue Absatzmärkte zu finden und zu erschließen.

Herstellerzertifizierungsstellen

Für Herstellerzertifizierungsstellen ist das Online-Register „Schienenfahrzeuge“ das ideale Werkzeug, um den Zertifizierungsprozess im Bereich der EN 15085 nicht nur zu unterstützen, sondern auch die kontinuierliche Überwachung der jeweiligen Unternehmen durch regelmäßige Audits zu unterlegen.

Durch die zentralisierte Vorhaltung der Zertifikatsdaten ist nicht nur eine Überprüfung der eigenen Daten möglich, sondern es können auch Zertifikate von Unternehmen aus anderen Firmen eingesehen werden. Diese ist besonders dann notwendig, wenn ein Unternehmen das Interesse bekundet hat, die aktuelle Herstellerzertifizierungsstelle zu wechseln. Sollte hier der Grund ein Qualitätsmangel sein, der durch die ursprüngliche Herstellerzertifizierungsstelle bemängelt wurde, so hilft hier das Register, solche Unternehmen daran zu hindern, aus diesen Gründen die Herstellerzertifizierungsstelle zu wechseln.

Durch diese Transparenz innerhalb des Registers werden die Qualität und die Akzeptanz der ausgestellten Zertifikate stark unterstützt und haben nicht nur bei den Betreibern, sondern auch bei den Endfertigern von Schienenfahrzeugen einen besseren Stellenwert.

Der Missbrauch des Qualitätssystems durch die „schwarzen Schafe“ innerhalb der Branche wird außerdem durch ein zentrales Register, auf welches alle interessierten Anwendergruppen Zugriff haben, stark eingeschränkt. Die Vergangenheit hat gezeigt, dass diese Fälle von Missbrauch stark zurückgegangen sind. Seit der Einführung des Registers haben sich die Zertifizierungsgüte und die Überwachung der Unternehmen auf einem hohen Niveau der Qualität stabilisiert. Der Missbrauch des Systems ist beim optimalen Einsatz des Werkzeuges Online-Register „Schienenfahrzeuge“ so gut wie ausgeschlossen.

Die Herstellerzertifizierungsstellen bilden aufgrund ihrer Funktion die zentrale Grundlage dafür, dass das Online-Register seine Funktion als zentrale Anlaufstelle für staatliche Behörden, Betreiber, Endfertiger und Lieferanten erfüllen kann. Die direkte Eingabe der Zertifikate und damit die Aktualität und Transparenz der Daten bilden eine rudimentäre Grundlage für die Qualität des Zertifizierungsprozesses im Schienenfahrzeugbau.

Preise & Bestellung

Preise

Durch den modularen Aufbau des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“ kann sich jeder Interessent genau die Informationen zusammenstellen, die er für die Erfüllung seiner Aufgaben benötigt. Die Gebühren beziehen sich jeweils auf eine Jahresgebühr.

Pos. 1	Lightversion	Sie erhalten Zugriff auf den kompletten Katalog des Online-Registers DIN 6700. Dieser Katalog besteht aus einer tagaktuellen PDF-Datei mit allen im Register enthaltenen Firmen, sortiert nach Land und Ort. Der Katalog enthält für jede Bescheinigung nach DIN 6700-2 Informationen zur Klasse, Geltungsdauer, zu Werkstoffgruppen, Schweißprozessen und die Firmenadresse.	99 €
Pos. 2	Eingeschränkte Suche	Pos. 2 beinhaltet Pos. 1. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, eine Bescheinigungssuche nach den Suchkriterien Ort, Land und Firma durchzuführen und sich die zugehörige Bescheinigung anzeigen zu lassen.	249 €
Pos. 3	Vollversion	Pos. 3 beinhaltet Pos. 2. Darüber hinaus können Sie gezielt nach bestimmten Bescheinigungen nach DIN 6700-2 suchen. Diese Suchkriterien sind unterteilt in technologische und geographische Kriterien. Technologische Kriterien sind z. B. die Werkstoffgruppe, die Klasse oder der Schweißprozess. Geographische Kriterien sind z. B. das Land, der Ort oder die anerkannte Stelle. Sie erhalten dadurch eine gefilterte Liste der Bescheinigungen, auf die Ihre Kriterien zutreffen. Die zugehörige Bescheinigung kann von Ihnen eingesehen werden. Sollte das zugehörige Unternehmen sich für die Firmenwerbung entschieden haben, so werden weiterhin ein Firmenprofil und Kontaktinformationen angezeigt.	1.700 €
Pos. 3.1	Freie Suche	Diese Position enthält eine vereinfachte Komfortsuche. Eine Suche nach geographischen Kriterien ist nicht möglich. Im Suchergebnis wird lediglich der Ort, jedoch nicht der Firmenname angezeigt. Es werden keine Kontakt- oder Adressinformationen angezeigt, außer das angezeigte Unternehmen nutzt die Firmenwerbung. Weiterhin haben Sie hier Zugriff auf Ihre eigene Bescheinigung.	FREI
Pos. 4	Firmenwerbung	Hier erhalten Sie die Möglichkeit, sich innerhalb des Online-Registers besser darzustellen. Sie können ein eigenes Firmenprofil eingeben und Kontaktinformationen hinterlegen. Ein werbendes Unternehmen wird im Suchergebnis farblich hervorgehoben und IMMER vor einem nicht werbenden Unternehmen angezeigt. Im freien Zugriff sind ebenfalls alle Informationen ersichtlich.	399 €
Pos. 5	Hersteller-zertifizierungsstelle	Pos. 5 beinhaltet Pos. 3 sowie den mandantenbasierten Zugriff auf das Eingabesystem des Online-Registers „Schienenfahrzeuge“. Weiterhin sind verschiedene Informationssysteme und Statistikbereiche freigegeben.	2.400 €

Bestellung

Bestellinformationen für Unternehmen

Für Unternehmen gibt es zusätzlich zur einfachen Bestellung noch die Möglichkeit des Abschlusses eines Werksvertrages. Dieser ist dann sinnvoll, wenn mehrere Niederlassungen eines Unternehmens die Vorzüge des Registers nutzen wollen. Die Konditionen für diese Verträge sind im Einzelfall mit dem Betreiber auszuhandeln.

Bestellinformationen für Herstellerzertifizierungsstellen

Pos. 5 der Preisliste enthält lediglich die Startgebühr zur Teilnahme einer Herstellerzertifizierungsstelle am Online-Register „Schienenfahrzeuge“. Im zweiten Jahr kommen dann laufende Jahresgebühren zum Tragen. Die Höhe ist abhängig von der Anzahl der betreuten Zertifikate innerhalb des Registers und wird jährlich vom Koordinierungsausschuss Schiene festgelegt. Der Abrechnungszeitraum beginnt am 01.01. eines Jahres und endet am 31.12. desselben Jahres. Das Abrechnungsdatum ist der 30.06. des aktuellen Jahres.