## AYE-D.NET Betriebsmittelprüfung digital, einfach, genial



### **SYFIT**

SYFIT GMBH Gmünder Straße 13 73430 Aalen, Germany +49 (0) 7361 97387-00 kontakt@syfit.de www.syfit.de

# Warum wird AYE-D.NET benötigt

Jeder Arbeitgeber/Unternehmer ist verantwortlich für die Bereitstellung sicherer Arbeits- und Betriebsmittel. Deshalb sind die regelmäßigen Überprüfungen nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) gesetzlich vorgeschrieben.

AYE-D.NET bietet die unkomplizierte digitale Pflege und Analyse der Betriebsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten. AYE-D.NET wurde offen konzipiert somit können alle Betriebsmittel geprüft und verwaltet werden.



### **Vorteile AYE-D.NET:**

- Eindeutige Kennzeichnung der Arbeits- und Betriebsmittel
- Werksseitig vorbelegte Produktinformationen vieler prüfpflichtiger Produkte (z. B. Bezeichnung, Maße, Betriebsanleitungen, Prüfzeugnisse etc.)
- Flexibel modulares Kostenprinzip Sie zahlen nur das, was Sie auch nutzen
- Offline Prüfung
- Individuelle Aufnahme aller Betriebsmittel (offen konzipierte Lösung)
- Pflege und automatische Verwaltung von relevanten Produktdaten und Dokumenten
- Reduzierung der Inspektionskosten/Zeitaufwand
- Prozesssicherheit (Vermeidung von Prüf- und Dokumentationsfehlern)
- Spezielle Smartphone-Benutzeroberfläche
- Erfüllung gesetzlicher Richtlinien

### Vorteile für Prüfer:

- Anwenderfreundliche, intuitive und selbsterklärende Benutzeroberfläche
- Automatische Generierung von Prüfberichten mit Archivierung
- Übersichtliche individuelle Prüfplanung
- Sofortige Abrufmöglichkeit der Prüfhistorie
- Einfache Suchfunktionen
- Unzählige Filtermöglichkeiten
- Keinerlei IT-Kenntnisse notwendig

#### **Weitere Vorteile:**

- Keine IT notwendig
- Keine Software Implementierung/Installation
- Keine aufwändige Benutzerverwaltung
- Kein Hosting
- Keine separate Datensicherung notwendig
- Keine Softwarepflege

## Wie funktioniert AYE-D.NET

AYE-D.NET wurde zur regelmäßigen Überprüfung und Dokumentation von prüfpflichtigen Arbeits- und Betriebsmitteln entwickelt. Als SaaS-Lösung (Software as a Service) ist AYE-D.NET jederzeit und von überall auf der Welt über eine Internetverbindung aufrufbar. Die einfache Oberfläche bietet den Prüfern einen schnellen Überblick über Produktdaten, Prüfberichte sowie Dokumente.

### Prüfung und Dokumentation leicht gemacht!



Robuste Lesegeräte erfassen die Identifikationsnummer des Chips oder Barcodes und übertragen diese an AYE-D.NET. Ausgewählte Mobiltelefone können jetzt als Lesegerät verwendet werden um die Identifikationsnummer des Chips auszulesen und mit der AYE-D.NET App zu bearbeiten.

Die erweiterbare AYE-D.NET Applikation (Software) unterstützt Sie bei der Verwaltung und Dokumentation Ihrer prüfrelevanten Arbeits- und Betriebsmittel.

### Technik





AYE-D-LINK (13,56 MHz HF): Einbiegeglied mit integriertem Transponder für Ketten, Drahtseile etc. Größe: Ø 8 mm x 35 mm offen

AYE-D-GLUE (13,56 MHz HF): Selbstklebender Metalltransponder für viele weitere prüfpflichtige Arbeitsmittel (Klemmen, Zangen, Traversen etc.) Größe: Ø 19 mm x 4,5 mm



Dieser Transponder kann mit den meisten NFC fähigen Mobiltelefonen ausgelesen werden. Größe: Ø 25 mm x 3 mm

Weitere Farben und Formen auf Anfrage.



### **RFID-Chips:**

Neben dem direkten Erwerb der verschiedenen Chips, sind diese bereits in ausgwählten Betriebsmitteln werkseitig angebracht.

Dadurch gewährleisten diese Hersteller die bestmögliche Leistungsfähigkeit, Sicherheit und das höchste Einsparpotential.



AYE-D-READER (Lesegeräte) und ausgewählte Mobiltelefone sind kompatibel mit den AYE-D-Points sowie mit den gängigen Hochfrequenz-Transpondern/Chips (ISO 15693). Die Übertragung der Identifikationsnummer erfolgt über USB oder NFC und kann in die AYE-D.NET- Applikation übertragen werden.

#### AYE-D-iOS

Bestehend aus: **EASY-CHECK** (13,56 MHz): USB-Lesegerät zum Auslesen der Transponder.

**USB** Adapter

#### AYE-D-Android

Die meisten NFC fähigen Mobiletelefone in Verbindung mit den AYE-D-NFC Transpondern oder als Alternative das AYE-D-CASE.



**AYE-D.NET** (Software) unterstützt Sie unter anderem bei der Arbeit des Prüfservices:

- Unkomplizierte digitale Pflege, Analyse, Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten sowie Dokumenten (effiziente Prüfungsdurchführung, automatische Prüfungserinnerung zu den gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen, automatische Prüfberichte mit Archivierung).
- Digitale Anknüpfung an aktuellste Produktinformationen und Dokumente (z. B. Prüfzeugnisse).
- Offline Durchführung der Prüfung mit späterer Synchronisierung der Daten
- Individuelle Aufnahme aller prüfpflichtigen Betriebsmittel z. B. Arbeitsbühnen, Rolltore etc..

(offen konzipierte Lösung)

