



	DIN EN 62625-2 (VDE 0115-625-2)	
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	
<p>ICS 03.220.30; 45.060.01</p> <p>Elektronische Betriebsmittel für Bahnen – Bordsystem zur Fahrdatenaufzeichnung – Teil 2: Konformitätsprüfungen (IEC 62625-2:2016); Deutsche Fassung EN 62625-2:2016</p> <p>Electronic railway equipment – On board driving data recording system – Part 2: Conformity testing (IEC 62625-2:2016); German version EN 62625-2:2016</p> <p>Matériel électronique ferroviaire – Système embarqué d'enregistrement de données de conduite – Partie 2: Essais de conformité (IEC 62625-2:2016); Version allemande EN 62625-2:2016</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 73 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2016-03-02 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2017-03-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 62625-2 (VDE 0115-625-2):2014-07.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 351.1 „Fahrzeuge“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 9 „Electrical equipment and systems for railways“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Das Original-Dokument enthält Bilder in Farbe, die in der Papierversion in einer Graustufen-Darstellung wiedergegeben werden. Elektronische Versionen dieses Dokuments enthalten die Bilder in der originalen Farbdarstellung.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf ein Dokument ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils aktuellste Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden Deutschen Dokumenten ist nachstehend wiedergegeben.

Tabelle NA.1 (1 von 2)

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 60050-311:2001	a	–
–	IEC 60571	–	–
EN 61025	IEC 61025	DIN EN 61025	–
EN 61375 (alle Teile)	IEC 61375 (alle Teile)	DIN EN 61375 (alle Teile)	–
–	IEC 62498-1	–	–

Tabelle NA.1 (2 von 2)

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 2625-1:2013	IEC 62625-1:2013	DIN EN 2625-1 (VDE 0115-625-1):2014-10	VDE 0115-625-1
EN ISO/IEC 17000	ISO/IEC 17000	DIN EN ISO/IEC 17000	–
–	ISO/IEC 8824 (alle Teile)	–	–
EN ISO/IEC 9646 (alle Teile)	ISO/IEC 9646 (alle Teile)	DIN EN ISO/IEC 9646 zurückgezogen	–
^a Internationales Elektrotechnisches Wörterbuch – Deutsche Ausgabe“, Online-Zugang: http://www.dke.de/dke-iev .			

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 61025, *Fehlzustandsbaumanalyse*

DIN EN ISO/IEC 17000, *Konformitätsbewertung – Begriffe und allgemeine Grundlagen*

DIN EN 61375 (alle Teile), *Elektronische Betriebsmittel für Bahnen – Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN)*

DIN EN 62625-1 (VDE 0115-625-1):2014-10, *Elektronische Betriebsmittel für Bahnen – Bordsystem zur Fahrdatenaufzeichnung – Teil 1: Systemspezifikation (IEC 62625-1:2013); Deutsche Fassung EN 62625-1:2013*