

# **E DIN EN 10372:2019-06 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2019-05-24

**Qualitätsverfolgungssystem für Flachstahlprodukte mittels Barcode - Druck, Erfassung und Informationsverarbeitung; Deutsche und Englische Fassung prEN 10372:2019**

**Quality tracking system for flat steel products using barcode - Printing, reading and information processing; German and English version prEN 10372:2019**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Abkürzungen .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Grundzüge des Verfahrens .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Anforderungen.....</b>	<b>9</b>
<b>6.1 Definition des 1D Barcodes.....</b>	<b>9</b>
<b>6.2 Kompakter Datenträger (CDC).....</b>	<b>11</b>
<b>6.2.1 Allgemeines.....</b>	<b>11</b>
<b>6.2.2 Übertragung des Compact Data Carrier zum Anwender .....</b>	<b>13</b>
<b>6.3 Barcode-Leseeinheit (BRU).....</b>	<b>13</b>
<b>7 Angaben, die vom Stahlanwender bereitgestellt werden müssen .....</b>	<b>13</b>
<b>7.1 Verpflichtende Angaben.....</b>	<b>13</b>
<b>7.2 Freiwillige Angaben.....</b>	<b>13</b>
<b>8 Überprüfung des gedruckten 1D-Barcodes .....</b>	<b>13</b>
<b>9 Ergebnisbericht.....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Zuweisung des Barcodes.....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für den Inhalt des kompakten Datenträgers (CDC) .....</b>	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>17</b>