

# DIN EN 606:2004-11 (D)

## Strichcodierung - Etiketten für Transport und Handhabung von Stahlprodukten; Deutsche Fassung EN 606:2004

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen.....	7
4.1 Allgemeine Hinweise.....	7
4.2 Material, Druck und Aufbringung .....	7
4.3 Aktive Fläche .....	8
4.4 Strichcodierte Information .....	8
4.4.1 Lineare Strichcode-Informationen.....	8
4.4.2 Zweidimensionale Strichcode-Informationen .....	9
4.5 Klarschriftzeichen .....	9
4.6 Datenelemente .....	9
4.6.1 Auswahl und Status .....	9
4.6.2 Identifikationsnummer .....	10
4.6.3 Bezeichnungen der Datenelemente.....	10
4.6.4 Datenidentifizierer .....	10
5 210 mm x 148 mm große Transportetiketten.....	10
5.1 Allgemeine Hinweise.....	10
5.2 Lineare Strichcodes .....	10
6 84 mm und 105 mm große Transportetiketten .....	15
6.1 Allgemeine Hinweise.....	15
6.2 Aktive Flächen .....	16
6.3 Datenelemente .....	16
6.3.1 Allgemeine Hinweise.....	16
6.3.2 Mussangaben.....	16
6.3.3 Kannangaben .....	17
6.4 Strichcodes .....	17
6.4.1 Lineare Strichcodes .....	17
6.4.2 Zweidimensionale Strichcodes.....	17
6.5 Klarschriftzeichen .....	17
7 84 mm x 54 mm Handhabungsetikett.....	24
7.1 Allgemeine Hinweise.....	24
7.2 Mussangaben.....	24
7.3 Kannangaben .....	24
7.4 Lineare Strichcodes .....	24
8 Basisetikett .....	26
8.1 Allgemeine Hinweise.....	26
8.2 Datenelemente .....	26
8.3 Lineare Strichcodes .....	26
Anhang A (normativ) Identifikationsnummer.....	29
A.1 Anwendungsbereich .....	29
A.2 Struktur.....	29
A.3 Ausgabestelle .....	30

<b>Anhang B (normativ) Datenidentifizierer für die Identifikationsnummer .....</b>	<b>31</b>
<b>B.1 Datenidentifizierer „1J“ .....</b>	<b>31</b>
<b>B.2 Datenidentifizierer „6J“ für eine Transporteinheit mit mehreren Paketen gleichartiger Ware .....</b>	<b>32</b>
<b>B.3 Datenidentifizierer „5J“ für eine Transporteinheit mit mehreren Paketen ungleichartiger Ware .....</b>	<b>32</b>
<b>Anhang C (normativ) Zusätzliche Produkteigenschaften; Datenfläche 15 in Tabelle 1 .....</b>	<b>33</b>
<b>C.1 Datenfläche 15.....</b>	<b>33</b>
<b>C.2 Datenfläche 15A.....</b>	<b>33</b>
<b>C.2.1 Eine Informationslinie .....</b>	<b>33</b>
<b>C.2.2 Zwei Informationslinien.....</b>	<b>33</b>
<b>C.3 Datenfläche 15B.....</b>	<b>33</b>
<b>C.4 Datenfläche 15C.....</b>	<b>34</b>
<b>C.5 Datenfläche 15D.....</b>	<b>34</b>
<b>C.5.1 Einleitung.....</b>	<b>34</b>
<b>C.5.2 Unbeschichtete Flacherzeugnisse aus Blech.....</b>	<b>34</b>
<b>C.5.3 Unbeschichtete Flacherzeugnisse aus Bandstahl .....</b>	<b>34</b>
<b>C.5.4 Lange Produkte.....</b>	<b>34</b>
<b>Anhang D (informativ) Querverweis zwischen Datenelementen auf dem Transportetikett und der EDIFACT-Nachricht Liefermeldung (DESADV).....</b>	<b>35</b>
<b>D.1 Einleitung.....</b>	<b>35</b>
<b>D.2 Erläuterung der Tabelle D.1 .....</b>	<b>35</b>
<b>Anhang E (informativ) Muster von Transportetiketten .....</b>	<b>40</b>
<b>E.1 Beispiel eines 210 mm x 148 mm großen Etiketts .....</b>	<b>40</b>
<b>E.2 Beispiel eines 105 mm breiten Etiketts .....</b>	<b>41</b>
<b>E.3 Beispiel eines 84 mm x 54 mm großen Handhabungsetiketts.....</b>	<b>42</b>
<b>E.4 Beispiele für Basisetiketten.....</b>	<b>42</b>
<b>Anhang F (informativ) Dreisprachige Bezeichnungen für Datenelemente und Datenidentifizierer .....</b>	<b>43</b>
<b>F.1 Bezeichnungen der Datenfläche .....</b>	<b>43</b>
<b>F.2 Datenidentifizierer.....</b>	<b>43</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>45</b>