

DIN EN 12861:2018-07 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Schrotte; Deutsche Fassung EN 12861:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Bezeichnungen.....	7
4.1 Material.....	7
4.2 Produkt (metallischer Rohwerkstoff).....	7
5 Bestellangaben.....	8
6 Anforderungen.....	9
6.1 Merkmale.....	9
6.2 Beschaffenheit.....	9
6.3 Feuchte.....	9
6.4 Zusammensetzung.....	9
6.5 Metallgehalt/Metallausbeute.....	9
6.6 Nicht vertragsgemäße Lieferungen.....	9
6.7 Zusätzliche Anforderungen.....	10
7 Prüfung des angelieferten Materials.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Zeitbegrenzungen.....	10
7.3 Prüfverfahren.....	10
7.4 Wiederholungsprüfungen.....	13
7.5 Runden von Ergebnissen.....	13
8 Verpackung.....	13
Anhang A (normativ) Kupfer-Schrott.....	14
A.1 Typ S-Cu-1.....	14
A.2 Typ S-Cu-2.....	15
A.3 Typ S-Cu-3.....	15
A.4 Typ S-Cu-4.....	16
A.5 Typ S-Cu-5.....	17
A.6 Typ S-Cu-6.....	17
A.7 Typ S-Cu-7.....	18
A.8 Typ S-Cu-8.....	19
A.9 Typ S-Cu-9.....	20
A.10 Typ S-Cu-10.....	21
Anhang B (normativ) Kupfer-Zink-Schrott.....	22
B.1 Type S-CuZn-1.....	22
B.2 Typ S-CuZn-2.....	23
B.3 Typ S-CuZn-3.....	24
B.4 Typ S-CuZn-4.....	24
B.5 Typ S-CuZn-5.....	25
B.6 Typ S-CuZn-6.....	26
B.7 Typ S-CuZn-7.....	27
B.8 Typ S-CuZn-8.....	27
B.9 Typ S-CuZn-9.....	28

Anhang C (normativ) Schrott aus Kondensatorrohren	30
C.1 Merkmale.....	30
C.2 Beschaffenheit.....	30
C.3 Feuchte	30
C.4 Zusammensetzung.....	30
C.5 Metallgehalt	30
Anhang D (normativ) Verschiedene Kupfer- und Kupferlegierungs-Schrotte	31
D.1 Merkmale.....	31
D.2 Beschaffenheit.....	31
D.3 Feuchte	31
D.4 Zusammensetzung.....	31
Literaturhinweise.....	32