

DIN EN ISO 18496:2021-12 (D)

Hartlötten - Flussmittel zum Hartlötten - Einteilung und technische Lieferbedingungen (ISO 18496:2020); Deutsche Fassung EN ISO 18496:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Einteilung.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Flussmittel zum Hartlötten von Schwermetallen (Klasse FH)	5
4.2.1 Allgemeines.....	5
4.2.2 Typ FH10	5
4.2.3 Typ FH11	5
4.2.4 Typ FH12	6
4.2.5 Typ FH20	6
4.2.6 Typ FH21	6
4.2.7 Typ FH22	6
4.2.8 Typ FH23	6
4.2.9 Typ FH30	6
4.2.10 Typ FH40	6
4.3 Flussmittel zum Hartlötten von Leichtmetallen (Klasse FL)	6
4.3.1 Allgemeines.....	6
4.3.2 Typ FL10.....	7
4.3.3 Typ FL20.....	7
4.3.4 Typ FL30.....	7
5 Bezeichnung.....	10
6 Technische Lieferbedingungen.....	10
6.1 Lieferformen	10
6.2 Verpackung und Kennzeichnung	10
7 Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen.....	10
Anhang A (informativ) Bestimmung des Wirktemperaturbereichs.....	11
A.1 Allgemeine Bedingungen	11
A.2 Untere Wirktemperatur.....	11
A.2.1 Allgemeines.....	11
A.2.2 Durchführung	12
A.2.3 Auswertung	12
A.3 Obere Wirktemperatur	12
A.3.1 Allgemeines.....	12
A.3.2 Durchführung	13
A.3.3 Auswertung	13
Anhang B (informativ) Technische Eigenschaften und Lieferformen.....	14
B.1 Inhalt des technischen Datenblatts für Flussmittel zum Hartlötten	14
B.2 Zusätzliche Lieferformen.....	14