## **DIN EN 1254-5:2021-10 (D)**

Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Kapillarlötfittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren mittels Hartlöten; Deutsche Fassung EN 1254-5:2021

Inhalt		Seite
Europ	äisches Vorwort	4
Einleit	tung	5
1	Anwendungsbereich	
_		
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	8
4	Produkteigenschaften	8
4.1	Innendruck	
4.2	Dichtheit	
4.2.1	Dichtheit unter hydrostatischem Innendruck	
4.2.2	Integrität der Fittingkörper mit Formgussgefüge bzw. der gefertigten Fittingkörper	
4.3	Freisetzung gefährlicher Stoffe	
4.4	Haltbarkeit	
4.4.1	Haltbarkeit gegen Innendruck: Spannungsrisskorrosionsbeständigkeit	
4.4.2	Dauerdichtheit: Belegung mit Restkohlenstoff auf der Innenoberfläche	
4.5	Maßtoleranzen der Durchmesser	
4.6	Wanddicke für kurze Enden zum Hartlöten von Kupferrohren	
4.7	Wanddicke an Gewindeteilen der Übergangsfittings	
4.8	Maße der Endrohranschlüsse von Fittings mit Verschraubungsanschluss	12
4.9	Maße der Gas-Verschraubungsanschlüsse	
4.10	Maße der Gewindeenden	
4.11	Andere Übergangsenden (nicht festgelegt in EN 1254-20:2021)	13
4.12	Lötlänge	13
4.13	Maße für den Durchgangsquerschnitt	15
4.14	Rohranschlag	15
4.15	Winkelversatz der Fittingenden	16
4.16	Übertragungsflächen für Schraubsysteme	
4.17	Oberflächenbeschaffenheit	
4.18	Oberflächenreinheit für medizinische Gase	
_	Prüfung, Bewertung und Probenahme	
5		
5.1	Allgemeines	
5.1.1	Vorbereitung der Fittings für die Prüfung	
5.1.2	Prüftemperatur	
5.1.3	Grenzabweichungen	
5.2	Innendruck	17
5.3	Dichtheit: Integrität der Fittingkörper mit Formgussgefüge bzw. der gefertigten	4.5
- 4	Fittingkörper	
5.4	Haltbarkeit	
5.4.1	Haltbarkeit gegen Innendruck: Spannungsrisskorrosionsbeständigkeit	
5.4.2	Dauerdichtheit	
5.5	Maßtoleranzen der Durchmesser	
5.6	Wanddicke für kurze Enden zum Hartlöten von Kupferrohren	
5.7	Wanddicke an Gewindeteilen der Übergangsfittings	
5.7.1	Typprüfung	18

5.7.2	Prüfung bei der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	18
5.8	Maße der Endrohranschlüsse von Fittings mit Verschraubungsanschluss	18
5.9	Maße der Gas-Verschraubungsanschlüsse	
5.9.1	Typprüfung	19
5.9.2	Prüfung bei der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	19
5.10	Maße der Gewindeenden	19
5.11	Lötlänge	19
5.12	Maße für den Durchgangsquerschnitt	19
5.13	Winkelversatz der Fittingenden	19
6	Konformitätsbewertung	19
6.1	Allgemeines	
6.2	Typprüfung	
6.2.1	Allgemeines	20
6.2.2	Prüfproben, Prüfung und Übereinstimmungskriterien	20
6.2.3	Prüfberichte	22
6.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	22
6.3.1	Allgemeines	
6.3.2	Ausrüstung	23
6.3.3	Ausgangsstoffe und Bauteile	23
6.3.4	Produktprüfung und -bewertung	23
7	Bezeichnung	24
8	Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	25
Anhan	g A (normative) Betriebstemperaturen und entsprechende maximale Betriebsdrücke	26
Literaturhinweise		27
LICIA		🚄 /