

**DIN EN 1092-3**

ICS 23.040.60

Einsprüche bis 2022-03-07  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 1092-3:2004-10**Entwurf**

**Flansche und ihre Verbindungen –  
Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach  
PN bezeichnet –  
Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 1092-3:2021**

Flanges and their joints –  
Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated –  
Part 3: Copper alloy flanges;  
German and English version prEN 1092-3:2021

Brides et leurs assemblages –  
Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées  
PN –  
Partie 3: Brides en alliages de cuivre;  
Version allemande et anglaise prEN 1092-3:2021

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-01-07 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nard@din.de](mailto:nard@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD),  
10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 108 Seiten

DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 1092-3:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 74 „Flansche und Flanschverbindungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 082-00-16 AA „Flansche und ihre Verbindungen, Spiegelausschuss zu CEN/TC 74“ im DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

DIN EN 1092 besteht unter dem allgemeinen Titel *Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet* aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Stahlflansche;*
- *Teil 2: Gusseisenflansche;*
- *Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen;*
- *Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen.*

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 1092-3:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung von Anhang ZA;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

<i>Titel de:</i>	Flansche und ihre Verbindungen — Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet — Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
<i>Titel en:</i>	Flanges and their joints — Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated — Part 3: Copper alloy flanges
<i>Titel fr:</i>	Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN — Partie 3: Brides en alliages de cuivre