

**DIN EN 1124-2**

ICS 23.040.10; 23.040.40

Ersatz für  
DIN EN 1124-2:2008-02

**Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem  
Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen –  
Teil 2: System S, Formen und Maße;  
Deutsche Fassung EN 1124-2:2014**

Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for  
waste water systems –

Part 2: System S, forms and dimensions;  
German version EN 1124-2:2014

Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon  
enfichable pour réseaux d'assainissement –

Partie 2: Système S, formes et dimensions;  
Version allemande EN 1124-2:2014

Gesamtumfang 32 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 1124-2:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 165 „Abwassertechnik“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird. Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Stahlabflussrohre“ (WG 7) (Sekretariat: DIN) des CEN/TC 165 durchgeführt.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-05-06 AA „Stahlabflussrohre“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 1124-2:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Tabellen 6, 7, 8, 9 und 10 um  $\alpha = 70^\circ$  erweitert, sowie dazugehörige Maße verschiedener Nennweiten ergänzt;
- b) Tabelle 7 Maße für  $l_3$  und  $l_4$  angepasst;
- c) Tabelle 8 um Nennweiten DN/OD 1/DN/OD 2 50 mm/40 mm erweitert;
- d) Tabelle 9 um Nennweiten DN/OD 1 125 mm, DN/OD 1 200 mm und DN/OD 1 250 mm erweitert;
- e) 5.6 „Übergangrohr“ neue Form F 2 eingefügt;
- f) 5.10 „Geruchsverschluss“ neue Form G 2 eingefügt;
- g) Abschnitt 6 „Verschlussstopfen“ neue Form K 11 eingefügt;
- h) neuer Abschnitt 7 „Rattenklappe“ eingefügt;
- i) neuer Abschnitt 8 „WC-Adapter“ eingefügt;
- j) redaktionelle Änderungen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 1124-2: 1999-04, 2008-02

Deutsche Fassung

Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem,  
nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe  
für Abwasserleitungen —  
Teil 2: System S, Formen und Maße

Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel  
pipes with spigot and socket for waste water systems —  
Part 2: System S, forms and dimensions

Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en  
acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux  
d'assainissement —  
Partie 2: Système S, formes et dimensions

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 17. April 2014 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**