

DIN 30665-2**DIN**

ICS 71.040.20

Entwurf

Einsprüche bis 2021-01-11
Vorgesehen mit
E DIN 30665-1:2020-10
als Ersatz für
DIN 30665-1:1982-03

Gasgeräte – Gasbrenner für Laboratorien (Laborbrenner) – Teil 2: Konformität

Gas-appliances –
Gas burners for laboratory use (laboratory burners) –
Part 2: Conformity

Installations d'utilisation de gaz –
Brûleurs à gaz pour laboratoires (brûleur laboratoire) –
Partie 2: Conformité

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-09-11 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 bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nagas@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas), 53058 Bonn, Postfach 14 03 62 oder Josef-Wirmer-Str. 1 - 3, 53123 Bonn.

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 13 Seiten

DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas)
DIN-Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Konformitätsbewertung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite.....	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Bestätigung	6
5 Werkseigene Produktionskontrolle.....	7
6 Bestätigung der Konformität der gefertigten Produkte durch Überwachung.....	7
7 Konformitätsbewertungsprogramm.....	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen (Probenahme)	8
7.2.1 Prüfgegenstände	8
7.2.2 Prüfunterlagen	8
7.2.3 Prüfungen.....	8
8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang.....	9
8.3 Aufzeichnungen.....	10
9 Umfang der Überwachung.....	10
9.1 Kontrollprüfung.....	10
9.1.1 Probenahme	10
9.1.2 Umfang der Kontrollprüfung.....	11
9.1.3 Zeitintervall der Kontrollprüfung.....	11
9.2 QS-System	11
9.2.1 Anforderungen	11
9.2.2 Genehmigung des QS-Systems	12
9.2.3 Überwachungsaudit.....	12
9.2.4 Zeitintervall des Überwachungsaudits.....	12
Literaturhinweise.....	13

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist [JJJJ-MM-TT]*.

Für DIN 30665-1:1982-03 besteht eine Übergangsfrist bis [JJJJ-MM-TT]*.

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 032-03-01 AA „Häusliche, gewerbliche und industrielle Gasanwendung“ im Normenausschuss Gastechnik (NAGas) vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V. im Einvernehmen mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW) erarbeitet. Der Arbeitsausschuss NA 055-02-03 AA ist Mitträger dieser Norm.

Es ist vorgesehen, diese Norm in das DVGW-Regelwerk „Gas“ aufzunehmen.

Änderungen

Gegenüber DIN 30665-1:1982-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung auf den Stand der Technik;
- b) Präzisierung des Anwendungsbereichs;
- c) Umfang der Überwachung aufgenommen.

* Wird bei Herausgabe der Norm festgelegt.