

# DIN 30695-2

Mai 2022

## Ortsveränderliche Schmelzöfen mit Flüssiggas-Feuerung – Teil 2: Konformitätsbewertung

Mobile melting kettles with LPG-burners –  
Part 2: Conformity assessment

Four de fusion mobiles avec brûleurs GPL –  
Partie 2: Évaluation de conformité

GAS

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

# Vorwort des DVGW

Durch die europäische Harmonisierung und die Globalisierung haben DIN und DVGW eine stärkere Zusammenarbeit bei der technischen Regelsetzung vereinbart. Damit sollen national, europäisch und international der freie Waren- und Dienstleistungsverkehr über die Vereinheitlichung von Normen und technischen Regeln unterstützt werden. Ziel dieser Vereinbarung ist es, die hohe fachliche und technische Qualität der Normungs- und Regelsetzungsarbeit von DIN und DVGW zu erhalten und die Verzahnung zwischen nationaler, europäischer und internationaler Normungs- und Regelsetzungsarbeit zu stärken, damit ein kohärentes Regelwerk im Gas- und Trinkwasserbereich weiterhin gefördert wird.

Die vorliegende Norm ist gemäß der DVGW-Geschäftsordnung GW 100 in das Regelwerk des DVGW einbezogen worden.

Das DVGW-Regelwerk gilt für Planung, Bau bzw. Herstellung, Prüfung, Betrieb und Instandhaltung

von Anlagen, Einrichtungen und Produkten zur Versorgung der Allgemeinheit mit Gas und Wasser und deren Verwendung, eingeschlossen die Qualifikationsanforderungen an die damit befassten Unternehmen und Personen sowie für die Beschaffenheit von Gas und Wasser. Im DVGW-Regelwerk werden insbesondere die sicherheitstechnischen, hygienischen, umweltschutzbezogenen und organisatorischen Anforderungen an die Gas- und Wasserversorgung sowie Gas- und Wasserverwendung definiert.

DIN 30695-2



ICS 25.180.20; 27.060.20

Siehe Anwendungsbeginn

## Ortsveränderliche Schmelzöfen mit Flüssiggas-Feuerung – Teil 2: Konformitätsbewertung

Mobile melting kettles with LPG-burners –  
Part 2: Conformity assessment

Four de fusion mobiles avec brûleurs GPL –  
Partie 2: Évaluation de conformité

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 13 Seiten

DIN-Normenausschuss Gastechnik (NAGas)



## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2022-05-01.

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Konformitätsbewertung</b> .....	<b>6</b>
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Konformitätsbewertung durch eine dritte Seite .....	6
4.2.1 Allgemeines .....	6
4.2.2 Bestätigung .....	7
<b>5 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Bestätigung der Konformität der gefertigten Produkte durch Überwachung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Konformitätsbewertungsprogramm</b> .....	<b>7</b>
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
<b>8 Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle</b> .....	<b>9</b>
8.1 Allgemeines .....	9
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang .....	9
8.3 Aufzeichnungen .....	10
<b>9 Umfang der Überwachung</b> .....	<b>10</b>
9.1 Kontrollprüfung .....	10
9.1.1 Probenahme .....	10
9.1.2 Umfang der Kontrollprüfung .....	10
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
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>

## Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 032-03-04 AA „Flüssiggas“ 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.

Dieses Dokument ist Bestandteil des DVGW-Regelwerks „Gas“.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

DIN 30695 unter dem allgemeinen Titel *Ortsveränderliche Schmelzöfen mit Flüssiggas-Feuerung* besteht aus folgenden Teilen:

- *Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung*
- *Teil 2: Konformitätsbewertung*

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.