

# DIN 3383-1:2013-08 (D)

## Anschluss von Gasgeräten - Teil 1: Gassteckdosen, Sicherheits-Gasschlauchleitungen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen und Prüfungen .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Gassteckdose .....	6
4.2.1 Allgemeines .....	6
4.2.2 Thermische Absicherung .....	7
4.2.3 Anforderungen an Elastomerdichtungen .....	7
4.2.4 Anforderungen an den Gasströmungswächter, soweit vorhanden .....	7
4.3 Anschlussstecker .....	7
4.3.1 Anschlussstecker für Kombination A .....	7
4.3.2 Anschlussstecker für Kombination B .....	10
4.4 Geräteanschlüsse .....	11
4.4.1 Maße und Bauformen .....	11
4.5 Werkstoffe für Anschlussstecker und Geräteanschlüsse .....	17
4.5.1 Metallene Werkstoffe .....	17
4.5.2 Nichtmetallene Werkstoffe .....	17
4.6 Sicherheits-Gasschlauchleitungen .....	18
4.6.1 Allgemeines .....	18
4.6.2 Anforderungen an Sicherheits-Gasschlauchleitungen Ausführung K .....	18
4.6.3 Anforderungen an Sicherheits-Gasschlauchleitungen Ausführung M .....	18
4.6.4 Nennlängen .....	18
4.6.5 Klassifizierung von Sicherheits-Gasschlauchleitungen .....	20
5 Baumusterprüfungen .....	20
5.1 Allgemeines .....	20
5.2 Prüfgegenstände und Prüfunterlagen .....	20
5.2.1 Prüfgegenstände .....	20
5.2.2 Prüfunterlagen .....	21
6 Kennzeichnung .....	22
6.1 Gassteckdose .....	22
6.2 Sicherheits-Gasschlauchleitung .....	22
7 Einbauanleitung .....	22
7.1 Gassteckdose .....	22
7.2 Sicherheits-Gasschlauchleitung .....	22
8 Werkseigene Produktionskontrolle .....	23
8.1 Allgemeines .....	23
8.2 Prüfmerkmale und Prüfumfang .....	23
8.3 Aufzeichnungen .....	23
Anhang A (informativ) Übersicht Anschlussmöglichkeiten der Sicherheits- Gasschlauchleitung .....	24
A.1 Allgemeines .....	24
A.2 Anschlussmöglichkeiten der Klassen AMS und AKS .....	24
A.2.1 Zuständigkeiten .....	24
A.2.2 Anschluss .....	24

<b>A.3</b>	<b>Anschlussmöglichkeiten der Klassen BMS und BKS.....</b>	<b>25</b>
<b>A.3.1</b>	<b>Zuständigkeiten .....</b>	<b>25</b>
<b>A.3.2</b>	<b>Anschluss .....</b>	<b>25</b>
<b>A.4</b>	<b>Anschlussmöglichkeiten der Klassen AMN und AKN .....</b>	<b>25</b>
<b>A.4.1</b>	<b>Zuständigkeiten .....</b>	<b>25</b>
<b>A.4.2</b>	<b>Anschluss .....</b>	<b>26</b>
<b>A.5</b>	<b>Anschlussmöglichkeiten der Klassen BMN und BKN .....</b>	<b>26</b>
<b>A.5.1</b>	<b>Zuständigkeiten .....</b>	<b>26</b>
<b>A.6</b>	<b>Anschlussmöglichkeiten der Klassen AMH und AKH .....</b>	<b>27</b>
<b>A.6.1</b>	<b>Zuständigkeiten .....</b>	<b>27</b>
<b>A.6.2</b>	<b>Anschluss .....</b>	<b>28</b>
<b>A.7</b>	<b>Anschlussmöglichkeiten der Klassen BMH und BKH .....</b>	<b>28</b>
<b>A.7.1</b>	<b>Zuständigkeiten .....</b>	<b>28</b>
<b>A.7.2</b>	<b>Anschluss .....</b>	<b>29</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>30</b>