

ICS 17.140.20; 75.180.01

Deskriptoren: Akustik, Geräuschemission, Fackel

Characteristic noise emission values of technical sound sources – Flares

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**No guarantee can be given with respect to the English translation. – The German version of this Guideline shall be taken as authoritative.***Inhalt**

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Zweck	3
3 Normative Verweisungen	4
4 Geräuschemissionskenngrößen, Meßbedingungen, Genauigkeitsklassen und Standardabweichungen	4
4.1 Geräuschemissionsgrößen	4
4.2 Meßbedingungen	4
4.3 Genauigkeitsklassen und Standardabweichung	4
5 Darstellung des Bereiches der Emissionswerte	5
5.1 Herkunft der Geräuschemissionsdaten	5
5.2 Art der untersuchten Fackeln	5
5.3 Darstellung und Erläuterung der Geräuschemissionsdaten	6
6 Geräuschemissionsangaben	10
Schrifttum	10
Anhang A	
Hinweise auf Maßnahmen zur Geräuschminderung	10
Anhang B	
Erfassungsbogen für ETS-Daten	14

Contents

	Page
Foreword	2
1 Scope	2
2 Purpose	3
3 Normative References	4
4 Characteristic noise emission quantities, measurement conditions, grades of accuracy and standard deviations	4
4.1 Characteristic noise emission quantities	4
4.2 Measurement conditions	4
4.3 Grades of accuracy and standard deviation	4
5 Presentation of the range of noise emission values	5
5.1 Origin of noise emission data	5
5.2 Type of the flares under consideration	5
5.3 Presentation and explanation of the noise emission values	6
6 Noise emission declaration	10
Bibliography	10
Annex A	
Notes concerning noise control measures	10
Annex B	
ETS data recording form	15

Fortsetzung Seite 2 bis 15
Continued on pages 2 to 15

Normenausschuß Akustik, Lärmreduzierung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI