

# ISO 4063:2009-08 (D/E/F)

Schweißen und verwandte Prozesse - Liste der Prozesse und Ordnungsnummern

Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers

Soudage et techniques connexes - Nomenclature et numérotation des procédés

---

## Contents/Sommaire/Inhalt

Page

Foreword .....	vi
1 Scope .....	1
2 Designation .....	2
2.1 General .....	2
2.2 Process variants .....	2
2.2.1 General .....	2
2.2.2 Transfer modes .....	2
2.2.3 Number of electrodes .....	3
2.2.4 Additional items .....	3
2.3 Hybrid welding processes .....	4
3 List of processes and reference numbers .....	4
Annex A (informative) Replaced and obsolete processes .....	14
Annex B (informative) Designations for welding and allied processes commonly used in the USA ..	16
ISO 4063:2009(E/F) Avant-propos .....	vii
1 Domaine d'application .....	1
2 Désignation .....	2
2.1 Généralités .....	2
2.2 Variantes de procédés .....	2
2.2.1 Généralités .....	2
2.2.2 Modes de transfert .....	2
2.2.3 Nombre d'électrodes .....	3
2.2.4 Éléments additionnels .....	3
2.3 Procédés de soudage hybrides .....	4
3 Nomenclature et numérotation des procédés .....	4
Annexe A (informative) Procédés remplacés ou dépassés .....	14
Annexe B (informative) Désignations pour le soudage et les techniques connexes d'usage courant aux États-Unis .....	16

ISO 4063:2009(E/F) Vorwort .....	viii
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Bezeichnung .....</b>	<b>2</b>
2.1 Allgemeines .....	2
2.2 Prozessvarianten .....	2
2.2.1 Allgemeines .....	2
2.2.2 Arten des Werkstoffübergangs .....	2
2.2.3 Anzahl der Elektroden .....	3
2.2.4 Zusätzliche Begriffe .....	3
2.3 Hybridschweißen .....	4
<b>3 Liste der Prozesse und Ordnungsnummern .....</b>	<b>4</b>
<b>Anhang A (informativ) Ersetzte und veraltete Prozesse .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Üblicherweise in den USA verwendete Bezeichnungen für Schweißen und verwandte Prozesse .....</b>	<b>16</b>