

SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

C21 MÉTALLURGIE DU FER

C21D MODIFICATION DE LA STRUCTURE PHYSIQUE DES MÉTAUX FERREUX; DISPOSITIFS GÉNÉRAUX POUR LE TRAITEMENT THERMIQUE DES MÉTAUX FERREUX OU NON FERREUX, OU DES ALLIAGES; PROCÉDÉS POUR RENDRE LE MÉTAL MALLÉABLE PAR DÉCARBURATION, REVENU OU AUTRES TRAITEMENTS (cémentation par procédés de diffusion C23C; traitement de surface de matériaux métalliques utilisant au moins un procédé couvert par la classe C23 et au moins un procédé couvert par la présente sous-classe, C23F 17/00; solidification unidirectionnelle de matériaux eutectiques ou démixion unidirectionnelle de matériaux eutectoïdes C30B)

Note(s) [2012.01]

1. La cémentation par procédés de diffusion est classée dans la sous-classe C23C.
2. Les traitements de surface des matériaux métalliques utilisant au moins un procédé couvert par la classe C23 et au moins un procédé couvert par la présente sous-classe sont classés dans le groupe C23F 17/00.

Schéma général

TRAITEMENT THERMIQUE	
Méthodes générales et dispositifs généraux.....	1/00, 11/00
de la fonte, des alliages ferreux.....	5/00, 6/00
pour des objets particuliers.....	9/00
TRAITEMENT MÉCANIQUE.....	7/00
TRAITEMENTS MÉCANIQUE ET THERMIQUE COMBINÉS.....	8/00
AUTRES TRAITEMENTS.....	10/00
PROCÉDÉS DE DIFFUSION POUR L'EXTRACTION DE NON-MÉTAUX.....	3/00

1/00	Procédés ou dispositifs généraux pour le traitement thermique, p.ex. recuit, durcissement, trempe, revenu (fours en général F27; chauffage électrique H05B)	1/40	• • Chauffage direct par résistance
		1/42	• • Chauffage par induction
		1/44	• • par des bains de traitement thermique
1/02	• Durcissement d'objets ou de matériaux formés par forgeage ou laminage sans autre chauffage que celui nécessaire à la mise en forme	1/46	• • • Bains de sels
		1/48	• • • Bains de métaux
1/04	• avec application simultanée d'ondes supersoniques, de champs magnétiques ou électriques	1/50	• • • Bains d'huile
		1/52	• • à la flamme
1/06	• Durcissement de surface	1/53	• • Chauffage dans des lits fluidisés [3]
1/08	• • par la flamme (trempe au chalumeau)	1/54	• Détermination de l'arrivée à la température de durcissement par mesure des propriétés magnétiques ou électriques
1/09	• • par application directe d'énergie électrique ou ondulatoire; par radiation particulière [3]	1/55	• Essais de durcissement, p.ex. détermination de la profondeur de trempe (recherche ou analyse des matériaux par détermination de leurs propriétés chimiques ou physiques, en général G01N) [3]
1/10	• • • par induction électrique [3]	1/56	• caractérisés par les agents de trempe
1/18	• Durcissement (C21D 1/02 a priorité); Trempe avec ou sans revenu ultérieur (dispositifs pour trempe C21D 1/62) [3]	1/58	• • Huiles
1/19	• • par trempe interrompue [3]	1/60	• • Agents aqueux
1/20	• • • Trempe isotherme, p.ex. durcissement bainitique [3]	1/607	• • Sels fondus [3]
1/22	• • • Trempe martensitique [3]	1/613	• • Gaz; Produits normalement gazeux à l'état liquide ou solide [3]
1/25	• • Durcissement combiné à un recuit entre 300 °C et 600 °C, c. à d. affinage à chaud dit "Vergüten" [3]	1/62	• Dispositifs pour trempe
1/26	• Méthodes de recuit	1/63	• • pour bains de trempe [3]
1/28	• • Normalisation	1/64	• • • avec circulation des liquides (en général F28D) [3]
1/30	• • Recuit d'homogénéisation pour détruire les tensions internes	1/667	• • pour la trempe par pulvérisation [3]
1/32	• • Recuit d'adoucissement, p.ex. sphéroïdisation	1/673	• • pour la trempe en coquille [3]
1/34	• Méthodes de chauffage (C21D 1/06 a priorité)	1/68	• Revêtements temporaires ou matériaux d'enrobage appliqués avant ou pendant le traitement thermique
1/38	• • Chauffage par décharges cathodiques		

- 1/70 • • pendant le chauffage ou la trempe
- 1/72 • • au cours du changement chimique de surface
- 1/74 • Méthodes de traitement en gaz neutre, en atmosphère contrôlée, sous vide ou dans des matières pulvérulentes (production des gaz C01, C10)
- 1/76 • • Réglage de la composition de l'atmosphère
- 1/767 • • avec une circulation forcée de gaz; Leur réchauffage [3]
- 1/773 • • sous pression réduite ou sous vide [3]
- 1/78 • Traitements thermiques combinés non prévus ci-dessus
- 1/82 • Elimination des battitures par traitement thermique (mécaniquement B21, B23; chimiquement C23; électrolytiquement C25F)
- 1/84 • Refroidissement lent dirigé (lits de refroidissement associés aux laminoirs B21B 43/00) [3]

3/00 Procédés de diffusion pour l'extraction de non-métaux; Fours à cet effet (revêtements pour protection locale C21D 1/72; fours en général F27)

- 3/02 • Extraction de non-métaux
- 3/04 • • Décarburation
- 3/06 • • Déshydrogénation
- 3/08 • • Extraction de l'azote
- 3/10 • Fours à cet effet

5/00 Traitement thermique de la fonte

- 5/02 • pour améliorer la malléabilité de la fonte grise
- 5/04 • de la fonte blanche
- 5/06 • • pour la rendre malléable
- 5/08 • • • avec oxydation du carbone
- 5/10 • • • • dans des agents gazeux
- 5/12 • • • • dans des agents solides
- 5/14 • • • Graphitisation
- 5/16 • • • • Agents d'enrobage

6/00 Traitement thermique des alliages ferreux [2]

Note(s)

1. Lors du classement dans le groupe C21D 6/00 tout aspect du procédé de traitement thermique des alliages ferreux qui est considéré comme présentant une valeur informative pour la recherche, peut aussi être classé dans les groupes C21D 1/02-C21D 1/84. Tel peut notamment être le cas lorsqu'il présente un intérêt pour la recherche de procédés de traitement thermique des alliages ferreux au moyen d'une combinaison de symboles de classement. Ce classement non obligatoire doit être considéré comme une "information additionnelle".
2. Lors du classement dans le groupe C21D 6/00 tout constituant d'alliage qui est considéré comme présentant une valeur informative pour la recherche, peut aussi être classé dans les groupes C22C 38/02-C22C 38/60. Tel peut notamment être le cas lorsqu'il présente un intérêt pour la recherche de procédés de traitement thermique d'alliages ferreux particuliers au moyen d'une combinaison de symboles de classement. Ce classement non obligatoire doit être considéré comme une "information additionnelle".

- 6/02 • Durcissement par précipitation [2]
- 6/04 • Durcissement par refroidissement au-dessous de 0° C [2]

7/00 Modification des propriétés physiques du fer ou de l'acier par déformation (appareillage pour le traitement mécanique des métaux B21, B23, B24)

- 7/02 • par travail à froid
- 7/04 • • de la surface
- 7/06 • • • par grenaillage ou similaire
- 7/08 • • • par polissage à la boësse ou similaire
- 7/10 • • sur toute la section droite, p.ex. des tiges d'armature pour béton
- 7/12 • • • par mandrinage des corps tubulaires
- 7/13 • par travail à chaud

8/00 Modification des propriétés physiques par déformation en combinaison avec, ou suivie par, un traitement thermique (durcissement d'objets ou de matériaux formés par forgeage ou laminage sans autre chauffage que celui nécessaire à la mise en forme C21D 1/02) [3]

- 8/02 • pendant la fabrication de produits plats ou de bandes (C21D 8/12 a priorité) [3]
- 8/04 • • pour produire des produits plats ou des bandes pour l'emboutissage profond [3]
- 8/06 • pendant la fabrication de barres ou de fils [3]
- 8/08 • • pour fer à béton [3]
- 8/10 • pendant la fabrication de corps tubulaires [3]
- 8/12 • pendant la fabrication d'objets à propriétés électromagnétiques particulières [3]

9/00 Traitement thermique, p.ex. recuit, durcissement, trempe, revenu, adapté à des objets particuliers; Fours à cet effet (fours en général F27)

- 9/02 • pour ressorts
- 9/04 • pour rails (appareillage par le traitement thermique des rails en place E01B 31/18)
- 9/06 • • en vue de réduire la tendance à l'ondulation
- 9/08 • pour corps tubulaires ou tuyaux
- 9/10 • • canons de fusils
- 9/12 • • tubes de canons d'artillerie
- 9/14 • • tuyaux résistant à l'usure ou à la pression
- 9/16 • pour obus explosifs
- 9/18 • pour couteaux, faux, ciseaux ou autres outils à couper à main similaires
- 9/20 • pour lames de patins
- 9/22 • pour forets; pour fraises; pour machines-outils coupantes
- 9/24 • pour lames de scies
- 9/26 • pour aiguilles; pour dents de carde
- 9/28 • pour arbres lisses
- 9/30 • pour arbres vilebrequins; pour arbres à cames
- 9/32 • pour roues d'engrenage, roues hélicoïdales, ou équivalent
- 9/34 • pour bandages de roues; pour jantes
- 9/36 • pour billes; pour galets de roulement
- 9/38 • pour cylindres de laminoirs
- 9/40 • pour anneaux; pour roulements de paliers
- 9/42 • pour plaques de blindage
- 9/44 • pour équipement pour cuvelage de mine, p.ex. segments, anneaux, étais
- 9/46 • pour tôles
- 9/48 • • tôles embouties
- 9/50 • pour joints de soudure
- 9/52 • pour fils métalliques; pour bandes métalliques
- 9/54 • • Fours pour le traitement des bandes ou fils métalliques
- 9/56 • • • Fours continus pour bandes ou fils métalliques
- 9/567 • • • • avec chauffage dans des lits fluidisés [3]

- 9/573 • • • • avec refroidissement [3]
- 9/58 • • • • avec chauffage par bains
- 9/60 • • • • avec chauffage par induction
- 9/62 • • • • avec chauffage direct par résistance
- 9/63 • • • • la bande étant soutenue par un coussin de gaz [3]
- 9/64 • • • • Fours ouverts
- 9/66 • • • • Fours du type tour
- 9/663 • • • • Fours à cloche [3]
- 9/665 • • • • inversés ou placés sur le côté [3]
- 9/667 • • • • Fours à plusieurs positions [3]
- 9/67 • • • • adaptés au traitement de la charge sous vide ou dans une atmosphère particulière [3]

- 9/673 • • • • Parties constitutives, accessoires ou équipement particulier des fours à cloche [3]
- 9/675 • • • • Agencement des dispositifs de chargement ou de déchargement [3]
- 9/677 • • • • Agencement des dispositifs de chauffage [3]
- 9/68 • • • • Fours de bobinage; Appareils bobineurs à chaud (à froid B21C)
- 9/70 • • • • Fours pour lingots, c. à d. fosses de réchauffage ("four pits")

10/00 Modification des propriétés physiques autrement que par traitement thermique ou déformation [3]

11/00 Commande ou régulation du processus lors de traitements thermiques (commande ou régulation en général G05) [2]