

CEN ISO/TR 15608	2017			Soudage - Lignes directrices pour un système de groupement des matériaux métalliques (ISO/TR 15608:2017)	Welding - Guidelines for a metallic materials grouping system (ISO/TR 15608:2017)
CEN ISO/TR 20172		FR,EN	Lassen - Groepsindelingen voor materialen - Europese materialen (ISO/TR 20172:2009)	Soudage - Systèmes de groupement des matériaux - Matériaux européens (ISO/TR 20172:2009)	Welding - Grouping systems for materials - European materials (ISO/TR 20172:2009)
CEN ISO/TR 20173	2018			Soudage - Systèmes de groupement des matériaux - Matériaux américains (ISO 20173:2018)	Welding - Grouping systems for materials - American materials (ISO 20173:2018)
CEN ISO/TR 20174		EN	Lassen - Groepsindelingen voor materialen - Japanse materialen (ISO/TR 20174:2005)	Soudage - Systèmes de groupement des matériaux - Matériaux japonais (ISO/TR 20174:2005)	Welding - Grouping systems for materials - Japanese materials (ISO/TR 20174:2005)
CEN ISO/TR 3834-6		FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 6: Richtlijnen voor de invoering van ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 6: Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 6: Guidelines on implementing ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)
NBN EN 10025-1	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
NBN EN 10025-1	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
NBN EN 10025-1 NL	2014	NL	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
NBN EN 10025-1 NL	2014	NL	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
NBN EN 10025-2	2004	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2	2004	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2	2004	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2 NL	2014	NL	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2 NL	2014	NL	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2 NL	2014	NL	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (+AC:2005)	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels (+AC:2005)
NBN EN 10025-2/AC	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
NBN EN 10025-2/AC	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
NBN EN 10025-2/AC	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
NBN EN 10025-3	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor normaalgegleeid /normaliserend gewalst lasbaar fijnkorrelig constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé	Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels
NBN EN 10025-3	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor normaalgegleeid /normaliserend gewalst lasbaar fijnkorrelig constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé	Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels
NBN EN 10025-4	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 4: Technische leveringsvoorwaarden voor lasbaar fijnkorrelig constructiestaal verkregen door thermomechanisch walsen	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
NBN EN 10025-4	2005	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 4: Technische leveringsvoorwaarden voor lasbaar fijnkorrelig constructiestaal verkregen door thermomechanisch walsen	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
NBN EN 10025-5	2004	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 5: Technische leveringsvoorwaarden voor weerbestendig constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance
NBN EN 10025-5	2004	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 5: Technische leveringsvoorwaarden voor weerbestendig constructiestaal	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance
NBN EN 10025-6+A1	2009	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 6: Technische leveringsvoorwaarden voor platte producten met hoge vloeigrens in veredelde toestand	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6: Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
NBN EN 10025-6+A1	2009	FR,EN	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 6: Technische leveringsvoorwaarden voor platte producten met hoge vloeigrens in veredelde toestand	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6: Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
NBN EN 10027-1	2016			Systèmes de désignation des aciers - Partie 1: Désignation symbolique	Designation systems for steels - Part 1: Steel names

NBN EN 10027-2	2015	FR,EN	Systemen voor het aanduiden van staalsoorten - Deel 2: Numeriek systeem	Systèmes de désignation des aciers - Partie 2: Système numérique	Designation systems for steels - Part 2: Numerical system
NBN EN 10088-1	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 1: Lijst van roestvaste staalsoorten	Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels
NBN EN 10088-2	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor plaat en band van corrosievaste staalsoorten voor algemeen gebruik	Aciers inoxydables - Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes
NBN EN 10088-2	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor plaat en band van corrosievaste staalsoorten voor algemeen gebruik	Aciers inoxydables - Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes
NBN EN 10088-3	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor halfproducten, staven, draad, walsdraad, profielen en blanke producten van corrosievaste staalsoorten voor algemeen gebruik	Aciers inoxydables - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes
NBN EN 10088-3	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor halfproducten, staven, draad, walsdraad, profielen en blanke producten van corrosievaste staalsoorten voor algemeen gebruik	Aciers inoxydables - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes
NBN EN 10088-3	2014	FR,EN	Roestvaste staalsoorten - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor halfproducten, staven, draad, walsdraad, profielen en blanke producten van corrosievaste staalsoorten voor algemeen gebruik	Aciers inoxydables - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes
NBN EN 1011-1	2009	FR,EN	Lassen - Aanbevelingen voor het lassen van metalen - Deel 1: Algemene richtlijnen voor booglassen	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1 : Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 1: General guidance for arc welding
NBN EN 1011-2	2001	FR,EN	Lassen - Aanbevelingen voor het lassen van metalen - Deel 2 : Booglassen van ferritische staalsoorten	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc des aciers ferritiques	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: Arc welding of ferritic steels
NBN EN 1011-2/A1	2004	FR,EN	Lassen - Aanbevelingen voor het lassen van metalen - Deel 2 : Booglassen van ferritische staalsoorten	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2 : Soudage à l'arc des aciers ferritiques	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: Arc welding of ferritic steels
NBN EN 1011-3	2019			Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3: Soudage à l'arc des aciers inoxydables	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels
NBN EN 1011-4	2001	FR,EN	Lassen - Aanbevelingen voor het lassen van metalen - Deel 4 : Booglassen van aluminium en aluminiumlegeringen	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 4: Arc welding of aluminium and aluminium alloys
NBN EN 1011-4/A1	2004	FR,EN	Lassen - Aanbevelingen voor het lassen van metalen - Deel 4: Booglassen van aluminium en aluminiumlegeringen	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 4: Arc welding of aluminium and aluminium alloys
NBN EN 10204	2004	FR,EN	Producten van metaal - Soorten keuringsdocumenten	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	Metallic products - Types of inspection documents
NBN EN 10204	2004	FR,EN	Producten van metaal - Soorten keuringsdocumenten	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	Metallic products - Types of inspection documents
NBN EN 10204	2004	FR,EN	Producten van metaal - Soorten keuringsdocumenten	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	Metallic products - Types of inspection documents
NBN EN 1090-1+A1	2012	FR,EN	Uitvoering van de staalconstructies en aluminiumconstructies - Deel 1: Eisen voor het vaststellen van de conformiteit van constructieve onderdelen	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components
NBN EN 1090-1+A1 NL:2	2016		Uitvoering van de staalconstructies en aluminiumconstructies - Deel 1: Eisen voor het vaststellen van de conformiteit van constructieve onderdelen	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components
NBN EN 1090-2	2018			Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures
NBN EN 1090-3	2019			Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3: Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures
NBN EN ISO 10042	2018			Soudage - Assemblages en aluminium et alliages d'aluminium soudés à l'arc - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 10042:2018)	Welding - Arc-welded joints in aluminium and its alloys - Quality levels for imperfections (ISO 10042:2018)
NBN EN ISO 13916	2018			Soudage - Mesurage de la température de préchauffage, de la température entre passes et de la température de maintien du préchauffage (ISO 13916:2017)	Welding - Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:2017)
NBN EN ISO 13920	1996	FR,EN	Lassen - Algemene toleranties voor gelaste constructies - Lengte- en hoekmaten - Vorm en plaats (ISO 13920:1996)	Soudage - Tolérances générales relatives aux constructions soudées - Dimensions des longueurs et angles - Formes et positions (ISO 13920:1996)	Welding - General tolerances for welded constructions - Dimensions for lengths and angles - Shape and position (ISO 13920:1996)
NBN EN ISO 14731	2019			Coordination en soudage - Tâches et responsabilités (ISO 14731:2019)	Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO 14731:2019)
NBN EN ISO 14732	2013	FR,EN	Laspersoneel - Het kwalificeren van bedieners en lasinstellers voor het gemechaniseerd en automatisch lassen van metalen (ISO 14732:2013)	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des réglers en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques (ISO 14732:2013)	Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732:2013)
NBN EN ISO 14732	2013	FR,EN	Laspersoneel - Het kwalificeren van bedieners en lasinstellers voor het gemechaniseerd en automatisch lassen van metalen (ISO 14732:2013)	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des réglers en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques (ISO 14732:2013)	Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732:2013)
NBN EN ISO 15607	2004	FR,EN	Het beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Algemene regels (ISO 15607:2003)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2003)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules (ISO 15607:2003)
NBN EN ISO 15609-1	2004	FR,EN	Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeschrijving - Deel 1: Booglassen (ISO 15609-1:2004)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (ISO 15609-1:2004)
NBN EN ISO 15610	2004	FR,EN	Het beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Goedkeuring gebaseerd op beproefde lastoevoegmaterialen (ISO 15610:2003)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610:2003)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on tested welding consumables (ISO 15610:2003)

NBN EN ISO 15611	2004	FR,EN	Het beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Goedkeuring op grond van eerder opgedane laservaring (ISO 15611:2003)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base de l'expérience en soudage (ISO 15611:2003)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on previous welding experience (ISO 15611:2003)
NBN EN ISO 15612	2018			Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard (ISO 15612:2018)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification by adoption of a standard welding procedure specification (ISO 15612:2018)
NBN EN ISO 15613	2004	FR,EN	Beschrijven en goedkeuren van lasprocedures voor metalen - Goedkeuring op basis van een lasproef voor aanvang van de productie (ISO 15613:2004)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base d'un assemblage soudé de préproduction (ISO 15613:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test (ISO 15613:2004)
NBN EN ISO 15614-1	2017		Beschrijven en kwalificeren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2017, Gecorrigeerde versie 2017-10-01)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)
NBN EN ISO 15614-2	2006	FR,EN	Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)(+ AC:2009)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)(+ AC:2009)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)(+ AC:2009)
NBN EN ISO 15614-2/AC	2009	FR,EN	Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)
NBN EN ISO 17637	2017			Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle visuel des assemblages soudés par fusion (ISO 17637:2016)	Non-destructive testing of welds - Visual testing of fusion-welded joints (ISO 17637:2016)
NBN EN ISO 17659	2004	FR,EN	Lassen - Meertalige termen voor lasverbindingen met afbeeldingen (ISO 17659:2002)	Soudage - Liste multilingue de termes relatifs aux assemblages et aux joints soudés, avec illustrations (ISO 17659:2002)	Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations (ISO 17659:2002)
NBN EN ISO 17659	2004	FR,EN	Lassen - Meertalige termen voor lasverbindingen met afbeeldingen (ISO 17659:2002)	Soudage - Liste multilingue de termes relatifs aux assemblages et aux joints soudés, avec illustrations (ISO 17659:2002)	Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations (ISO 17659:2002)
NBN EN ISO 2553	2019			Soudage et techniques connexes - Représentations symboliques sur les dessins - Assemblages soudés (ISO 2553:2019)	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO 2553:2019)
NBN EN ISO 2553	2019			Soudage et techniques connexes - Représentations symboliques sur les dessins - Assemblages soudés (ISO 2553:2019)	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO 2553:2019)
NBN EN ISO 3834-1	2006	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 1: Criteria voor de selectie van het geschikte niveau van kwaliteitseisen (ISO 3834-1:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 1: Critères pour la sélection du niveau approprié d'exigences de qualité (ISO 3834-1:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2005)
NBN EN ISO 3834-2	2006	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 2 : Uitgebreide kwaliteitseisen (ISO 3834-2:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 2 : Exigences de qualité complète (ISO 3834-2:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2 : Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2005)
NBN EN ISO 3834-3	2006	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 3: Standaardkwaliteitseisen (ISO 3834-3:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 3: Exigences de qualité normale (ISO 3834-3:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements (ISO 3834-3:2005)
NBN EN ISO 3834-4	2006	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 4 : Elementaire kwaliteitseisen (ISO 3834-4:2005)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 4 : Exigences de qualité élémentaire (ISO 3834-4:2005)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 4 : Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2005)
NBN EN ISO 3834-5	2015	FR,EN	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 5: Documenten waaraan men moet voldoen om aanspraak te kunnen maken op overeenstemming met de kwaliteitseisen van ISO 3834-2, ISO 3834-3 of ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2015)	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 5: Documents auxquels il est nécessaire de se conformer pour déclarer la conformité aux exigences de qualité de l'ISO 3834-2, l'ISO 3834-3 ou l'ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2015)	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2015)
NBN EN ISO 4063	2011	FR,EN	Lassen en verwante processen - Nomenclatuur van processen en referentienummers (ISO 4063:2009, Gecorrigeerde versie 2010-03-01)	Soudage et techniques connexes - Nomenclature et numérotation des procédés (ISO 4063:2009, Version corrigée 2010-03-01)	Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009, Corrected version 2010-03-01)
NBN EN ISO 4063	2011	FR,EN	Lassen en verwante processen - Nomenclatuur van processen en referentienummers (ISO 4063:2009, Gecorrigeerde versie 2010-03-01)	Soudage et techniques connexes - Nomenclature et numérotation des procédés (ISO 4063:2009, Version corrigée 2010-03-01)	Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009, Corrected version 2010-03-01)
NBN EN ISO 5817	2014	FR,EN	Lassen - Smeltasverbindingen in staal, nikkel, titanium en hun legeringen (laserlassen en elektronbundellassen uitgezonderd) - Kwaliteitsniveaus voor onvolkomenheden (ISO 5817:2014)	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014)	Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections (ISO 5817:2014)
NBN EN ISO 6520-1	2007	FR,EN	Lassen en aanverwante processen - Indeling van geometrische onvolkomenheden in metalen - Deel 1 : Smeltlassen (ISO 6520-1:2007)	Soudage et techniques connexes - Classification des défauts géométriques dans les soudures des matériaux métalliques - Partie 1: Soudage par fusion (ISO 6520-1:2007)	Welding and allied processes - Classification of geometric imperfections in metallic materials - Part 1: Fusion welding (ISO 6520-1:2007)
NBN EN ISO 6947	2011	FR,EN	Lassen en verwante processen - Lasposities (ISO 6947:2011)	Soudage et techniques connexes - Positions de soudage (ISO 6947:2011)	Welding and allied processes - Welding positions (ISO 6947:2011)
NBN EN ISO 9606-1	2017		Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 1: Staal (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 1 : Aciers (ISO 9606-1:2012, y compris Cor 1:2012 et Cor 2:2013)	Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)
NBN EN ISO 9606-2	2005	FR,EN	Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 2: Aluminium en aluminiumlegeringen (ISO 9606-2:2004)	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 2 : Aluminium et alliages d'aluminium (ISO 9606-2:2004)	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys (ISO 9606-2:2004)

NBN EN ISO 9692-1	2013	FR,EN	Lassen en verwante processen - Types lasnaadvoorbereiding - Deel 1: Handmatig booglassen, booglassen onder gasbescherming, autogeenlassen, TIG-lassen en bundellassen van staal (ISO 9692-1:2013)	Soudage et techniques connexes - Types de préparation de joints - Partie 1: Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée, soudage à l'arc avec électrode fusible sous protection gazeuse, soudage aux gaz, soudage TIG et soudage par faisceau des aciers (ISO 9692-1:2013)	Welding and allied processes - Types of joint preparation - Part 1: Manual metal arc welding, gas-shielded metal arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (ISO 9692-1:2013)
NBN EN ISO 9692-3	2016			Soudage et techniques connexes - Types de préparation de joints - Partie 3: Soudage MIG et TIG de l'aluminium et de ses alliages (ISO 9692-3:2016)	Welding and allied processes - Types of joint preparation - Part 3: Metal inert gas welding and tungsten inert gas welding of aluminium and its alloys (ISO 9692-3:2016)