



## Standards - English

FEA 100	Standardisation – Basic terms, principles, procedure and layout
FEA 101	This standard is replaced by ISO 90/03
FEA 201	This standard is replaced by EN14847
FEA 202	This standard is replaced by EN14848
FEA 203	This standard is replaced by EN15006
FEA 204	This standard is replaced by EN15010
FEA 206	This standard is replaced by EN14854
FEA 210	This standard is replaced by EN14849
FEA 214	This standard is replaced by EN15007
FEA 215	Aluminium aerosol containers – Dimensions of 20 mm opening in monobloc containers
FEA 216	Metal aerosol containers – Dimensions of the bearing surfaces of clinching jaws
FEA 219	Aluminium aerosol containers – Dimensions of monobloc containers with 20 mm opening
FEA 220	This standard is replaced by EN 15008
FEA 222	Metal aerosol containers – Guideline for achieving optimum clinch conditions for containers with 25.4 mm opening
FEA 223	Tinplate aerosol containers – Plastic cover caps for two and three piece necked-in containers conforming with FEA 214
FEA 224	This standard is replaced by EN 15009
FEA 225	Aluminium aerosol containers - Dimensions of rimmed aluminium aerosol containers
FEA 226	Plastic aerosol containers – Guideline for achieving optimum external crimp conditions for containers with 25.4 mm opening
FEA 401	This standard is replaced by EN 14850
FEA 405	Aerosol containers – Definition and method for measuring parallelism
FEA 406	Aerosol containers – Definition and method for measuring the planeless of the bead
FEA 421	Aerosol containers with 25.4 mm opening – Definition and measurement of cover seat height
FEA 422	Filled aerosol packs – Standard fill levels
FEA 602	Filled aerosol packs – Rapid test of the tightness of valve mechanisms and their attachment to containers with 25.4 mm opening
FEA 603	Filled aerosol packs – Guidelines to test long-term preservation and to measure the loss of weight
FEA 604	Filled aerosol packs – Measurement of the internal pressure
FEA 605	Filled aerosol packs – Measurement of the density of aerosol formulations
FEA 606	Filled aerosol packs – Water bath testing – Verification of conformity with legislation
FEA 608	this standard is replaced by point 6.3.3 of the annex to the Aerosol Dispensers Directive 75/324/EEC
FEA 609	this standard is replaced by point 6.3.1 of the annex to the Aerosol Dispensers Directive 75/324/EEC
FEA 610	this standard is replaced by point 6.3.2 of the annex to the Aerosol Dispensers Directive 75/324/EEC
FEA 615	Glass aerosol containers – Drop test
FEA 621	Aerosol containers – Measurement of internal pressure resistance of empty containers without valves
FEA 623	Filled aerosol packs – Simplified method to measure mechanical resistance of metal and plastic containers fitted with valve
FEA 641	Aerosol gaskets – Test for material selection
FEA 642	Aerosol gaskets – Olfactive control test

FEA 643	Filled aerosols packs – Measurement of discharge rate
FEA 644	Filled aerosols packs – Evaluation of aerosol spray patterns
FEA 646	Filled aerosol packs – Resistance to a top load force
FEA 648	Aerosol valve diptubes – Measurement of (a) diptube length, (b) diptube growth and (c) diptube curvature
FEA 650	Filled aerosol packs – Measurement of the vacuum in a vacuum purged aerosol container fitted with valve
FEA 651	Metal aerosol containers and valves – Assessment of internal coating coverage



## Standards – Deutsch

FEA 100	Standardisierung – Grundbegriffe, Grundsätze, Ablauf, Gestaltung
FEA 101	Dieser Standard wird ersetzt durch ISO 90/3
FEA 201	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 14847
FEA 202	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 14848
FEA 203	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 15006
FEA 204	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 15010
FEA 206	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 14854
FEA 210	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 14849
FEA 214	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 15007
FEA 215	Aerosolverpackungen aus Aluminium - Abmessungen der 20 mm Öffnung von Monobloc-Dosen
FEA 216	Aerosolverpackungen aus Metall – Abmessungen der Druckflächen von Clinchzangen
FEA 219	Aerosolverpackungen aus Aluminium – Abmessungen von Monobloc-Dosen mit 20 mm Öffnung
FEA 220	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 15008
FEA 222	Aerosolverpackungen aus Metall – Richtlinien zur Erzielung optimaler Clinchbedingungen für Dosen mit 25,4 mm Öffnung
FEA 223	Aerosolverpackungen aus Weißblech – Schutzkappen aus Kunststoff für zwei- und dreiteilig eingezogene Dosen entsprechend FEA 214
FEA 224	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 15009
FEA 225	Aerosolverpackungen aus Aluminium – Abmessungen von Aluminium Verpackungen mit Schulterrand
FEA 226	Aerosolverpackungen aus Kunststoff – Richtlinien zur Erzielung optimaler Crimpbedingungen für Dosen mit 25,4 mm Öffnung
FEA 401	Dieser Standard wird ersetzt durch EN 14850
FEA 405	Aerosolverpackungen – Definition und Meßmethode der Parallelität
FEA 406	Aerosolverpackungen – Definition und Meßmethode der Ebenheit des Rollrandes
FEA 421	Aerosolverpackungen mit 25,4 mm Öffnung – Definition und Meßmethode der Kappensitzhöhe
FEA 422	Gefüllte Aerosolverpackungen – Normale Befüllungsgrade
FEA 602	Gefüllte Aerosolverpackungen – Schnelltest auf Dichtheit der Ventilmechanismen und deren Befestigung an Dosen mit 25,4 mm Öffnung
FEA 603	Gefüllte Aerosolverpackungen – Richtlinien zur Untersuchung des Langzeitlagerverhaltens und zur Messung des Gewichtsverlustes
FEA 604	Gefüllte Aerosolverpackungen – Bestimmung des Innendrucks
FEA 605	Gefüllte Aerosolverpackungen – Bestimmung der Dichte einer Aerosolformulierung
FEA 606	Gefüllte Aerosolverpackungen – Wasserbadprüfung – Eine Prüfmethode zur Einhaltung der gesetzlichen Normen
FEA 608	Dieser Standard wird ersetzt durch die entsprechenden Regelungen in Punkt 6.3.3 des Anhangs der Aerosolrichtlinie 75/324/EWG
FEA 609	Dieser Standard wird ersetzt durch die entsprechenden Regelungen in Punkt 6.3.1 des Anhangs der Aerosolrichtlinie 75/324/EWG
FEA 610	Dieser Standard wird ersetzt durch die entsprechenden Regelungen in Punkt 6.3.2 des Anhangs der Aerosolrichtlinie 75/324/EWG
FEA 615	Aerosolverpackungen aus Glas – Fallversuch

FEA 621	Aerosolverpackungen – Bestimmung der Innendruckbeständigkeit von leeren Dosen ohne Ventile
FEA 623	Gefüllte Aerosolverpackungen – Vereinfachte Methode zur Messung der mechanischen Festigkeit von Dosen aus Metall und Kunststoff, welche mit einem Ventil versehen sind
FEA 641	Aerosoldichtungen – Test zur Materialauswahl
FEA 642	Aerosoldichtungen – Geruchsprobe
FEA 643	Gefüllte Aerosolverpackungen – Bestimmung der Sprühdichte
FEA 644	Gefüllte Aerosolverpackungen – Bewertung von Aerosolsprühmustern
FEA 646	Gefüllte Aerosolverpackungen – Widerstand zu einer vertikalen Belastung
FEA 648	Aerosolventilsteigrohr – Messung von (a) Steigrohrlänge, (b) Vergrößerung und (c) Steigrohrkrümmung
FEA 650	Gefüllte Aerosolverpackungen – Bestimmung des Vakuums in einer evakuierten Aerosolverpackung mit Ventil
FEA 651	Aerosolverpackungen und Ventile aus Metall – Bewertung der internen Lackbeschichtung



## Standards - Français

FEA 100	Standardisation – Notions fondamentales, principes, procédure, mise en page
FEA 101	Ce standard est remplacé par ISO 90/3
FEA 201	Ce standard est remplacé par EN 14847
FEA 202	Ce standard est remplacé par EN 14848
FEA 203	Ce standard est remplacé par EN 15006
FEA 204	Ce standard est remplacé par EN 15010
FEA 206	Ce standard est remplacé par EN 14854
FEA 210	Ce standard est remplacé par EN 14849
FEA 214	Ce standard est remplacé par EN 15007
FEA 215	Réipients aérosols en aluminium – Dimensions de l'ouverture 20 mm sur les récipients monoblocs
FEA 216	Réipients aérosols métalliques – Dimensions des surfaces portantes des pinces de dudgeonnage
FEA 219	Réipients aérosols en aluminium – Dimensions des récipients monoblocs à ouverture 20 mm
FEA 220	Ce standard est remplacé par EN 15008
FEA 222	Réipients aérosols métalliques - Indications en vue d'obtenir les meilleures conditions de dudgeonnage pour des récipients à ouverture 25,4 mm
FEA 223	Réipients aérosols en fer-blanc – Capuchons en plastique pour récipients deux et trois pièces sertis rétreints conforme FEA 214
FEA 224	Ce standard est remplacé par EN 15009
FEA 225	Réipients aérosols en aluminium – Dimensions de récipients aérosols à gorge en aluminium
FEA 226	Réipients aérosols en plastique – Indications en vue d'obtenir les meilleures conditions de sertissage pour des récipients à ouverture 25,4 mm
FEA 401	Ce standard est remplacé par EN 14850
FEA 405	Réipients aérosols – Définition et méthode de mesure du parallélisme
FEA 406	Réipients aérosols – Définition et méthode de mesure de la planéité du col
FEA 421	Réipients aérosols à ouverture 25,4 mm – Définition et méthode de mesure de la hauteur du siège du capuchon
FEA 422	Emballages aérosols remplis - Taux de remplissage standard
FEA 602	Réipients aérosols remplis – Test rapide d'étanchéité des mécanismes des valves et de leur fixation sur récipients à ouverture 25,4 mm
FEA 603	Réipients aérosols remplis – Indications pour tester la conservation de longue durée et mesurer la perte de poids
FEA 604	Réipients aérosols remplis – Mesure de la pression interne
FEA 605	Réipients aérosols remplis – Mesure de la densité des formulations aérosols
FEA 606	Réipients aérosols remplis – Epreuve au bain d'eau – Vérification de la conformité à la législation
FEA 608	Ce standard est remplacé par le point 6.3.3 de l'annexe de la Directive Générateurs Aérosols 75/324/CEE
FEA 609	Ce standard est remplacé par le point 6.3.1 de l'annexe de la Directive Générateurs Aérosols 75/324/CEE
FEA 610	Ce standard est remplacé par le point 6.3.2 de l'annexe de la Directive Générateurs Aérosols 75/324/CEE
FEA 615	Réipients aérosols en verre – Test de chute
FEA 621	Réipients aérosols – Mesure de la résistance à la pression interne des récipients vides dépourvus de valves

FEA 623	Réipients aérosols remplis – Méthode simplifiée pour mesurer la résistance mécanique de réipients métalliques et plastiques munis d'une valve
FEA 641	Joints aérosols – Test pour la sélection du matériau
FEA 642	Joints aérosols – Test olfactif de contrôle
FEA 643	Réipients aérosols remplis – Mesure du débit
FEA 644	Réipients aérosols remplis – Evaluation de la qualité des pulvérisations
FEA 646	Réipients aérosols remplis – Résistance à une force d'écrasement
FEA 648	Tubes plongeurs de valve aérosol – Mesure de (a) la longueur, (b) la croissance et (c) la courbure d'un tube plongeur
FEA 650	Réipients aérosols remplis – Mesure du vide dans un réipient purgé sous vide muni d'une valve
FEA 651	Réipients aérosols métalliques et valves – Méthode d'évaluation du recouvrement intérieur