



Certificat de conformité

Conformity Certificate

Certificat N° : Z-F-19-10-FBM-727008824
Certificate Nb.:

Date 1^{ière} édition : 23.10.2019
First issue:

Edition actuelle : 09.10.2025
Current Issue:

Validité jusqu'au : 31.12.2026
Valid until: (*) Voir note en annexe / See note in annex.

Nom et adresse du fabricant :
Manufacturer name and postal address:

FBM
 GROUPE SLF
 Fonderies de Brousseval et Montreuil
 1, Rue des Fonderies, 52130 Brousseval – France.

Usine de production : FBM, 52130 Brousseval – France.
Manufacturing plant:

Le fabricant indiqué ci-dessus a apporté la preuve qu'il satisfait aux exigences de la norme :
The manufacturer indicated above has demonstrated that it meets the requirements of the standard:

NF EN 124-2 (30.10.2015)

L'usine dispose notamment : D'installations permettant la fabrication et le contrôle des produits conformément à l'état actuel des techniques, d'une assurance qualité garantissant la fabrication et le traitement des matériaux pour les produits cités en annexe, de personnel de contrôle et de surveillance spécialisé.

Among other things, the above-mentioned company: Has facilities permitting manufacturing and inspection in conformity with the present technical standards, operates a quality system which guarantees that manufacturing and heat treatment of the products stated in annex are in conformity with the standard, employs qualified supervisory and inspection personnel.

Domaine de validité : Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules.
Validity conditions : Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas.
(Voir liste des produits certifiés en annexe)
(See list of certified products in annex)

Lieu, date : Metz, le 09.10.2025
Place, date:

TÜV SÜD France / Industrie Service

 L'expert, Guy Caratèneur / TÜV SÜD France / EU-FR-MET

Veillez respecter les consignes figurant page 5. / Please note the remarks on page 5.

TÜV SÜD France SAS
 Div. Industrie Service,
 Le Norly, 42 Chemin du Moulin Carron
 69130 Ecully - France

Tel. +33 (0)4 72 18 90 00



ANNEXE / ANNEX

Liste des produits certifiés NF EN 124-2:2015 / List of certified products NF EN 124-2:2015

B125	Référence produits et date de dernière validation : <i>Product designation & Last assessment date:</i>	
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> 633x495 B125 / L1T, L2T, L3T, L4T, ½L4T	07.07.2022 (727016376)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> 633x990 B125 / L5T, L6T, M2T, P2TC	24.09.2025 (727030555)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> OPTIMUM 426x296 B125 / LOT	11.12.2020 (727011341)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> OPTIMUM 580x469 B125 / L1T, L2T, L3T, L4T, ½L4T	11.12.2020 (727011341)
	Ensemble Tampon EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / <i>Assembly manhole covers, Cast frame</i> Ø375 B125 DESMOULES	11.12.2020 (727011341)
C250	Référence produits et date de dernière validation : <i>Product designation & Last assessment date:</i>	
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE562</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x495 C250 / L1TA, L2TA, L3TA, L4TA, ½L4TA, L1TAV, L2TAV, L3TAV, L4TAV, ½L4TAV	13.12.2022 (727017779)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> 633x495 C250 / L1TR, L2TR, L3TR, L4TR, ½L4TR	24.01.2019 (727006982)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE073</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE ou vis M14/ <i>Lock ¼ tour or lock SAE or screw M14</i>) 389x527/1161 C250 L1T, L2T, L1TV, L2TV / 527x884/1381/1876 C250 L3T, L4T, ½ L4T, L3TV, L4TV, ½L4TV	14.12.2023 (727021765)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE ou vis M14/ <i>Lock ¼ tour or lock SAE or screw M14</i>) 633x990 C250 / L5T, L6T, M2T, P2T, L5TV, L6TV, M2TV, P2TV	07.07.2022 (727016376)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE305</i> OPTIMUM 580x469 C250 / L1T, L2T, L3T, L4T, ½L4T	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly half manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou vis M14/ <i>Lock ¼ tour or screw M14</i>) 750x820 C250 / K1T, K2T, K3T, K1TV, K2TV, K3TV	07.07.2022 (727016376)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x990 C250 / L5TAV, L6TAV, M2TAV, ½P2TAV, P2TAV	07.07.2022 (727016376)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE308</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 750x820 C250 / K1TAV, K2TAV, K3TAV	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE307</i> 316x495 C250 / LOTR	13.12.2022 (727017779)
	Grille Avaloir EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / <i>Kerb gully grating, Cast frame</i> N°100 bis C250 Profil T	24.09.2025 (727030555)
	Regard de branchement EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / <i>Top access cover</i> N°162 C250 (Ø180)	12.06.2020 (727010190)
D400	Référence produits et date de dernière validation : <i>Product designation & Last assessment date:</i>	
	Ensemble regard circulaire EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / <i>Assembly circular manhole cover, Cast frame</i> GAZ D400 ø370	11.12.2020 (727011341)
	Ensemble regard circulaire EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / <i>Assembly circular manhole cover, Cast frame / BE545</i> GAZ D400 ø480	24.09.2025 (727030555)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly half manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x495 D400 / L1C, L2C, L3C, L4C, ½ L4C, L1CV, L2CV, L3CV, L4CV, ½ L4CV	08.07.2021 (727012850)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x495 D400 / L1T, L2T, L3T, L4T, ½ L4T, L1TV, L2TV, L3TV, L4TV, ½ L4TV	28.01.2019 (727006982)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame / BE273</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x495 D400 / L1TA, L2TA, L3TA, L4TA, ½ L4TA, L1TAV, L2TAV, L3TAV, L4TAV, ½ L4TAV	13.12.2022 (727017779)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly half manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x990 D400 / P2C, L5C, L6C, M2C, P2CV, L5CV, L6CV, M2CV	07.12.2021 (727014126)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly half manhole covers, Steel frame / BE035, BE063</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 750x750/1500/2250 D400 / K1C, K2C, K3C, K1CV, K2CV, K3CV	14.12.2023 (727021765)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) 633x990 D400 / P2TA, L5TA, L6TA, M2TA, P2TAV, L5TAV, L6TAV, M2TAV	28.01.2019 (727006982)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / <i>Assembly manhole covers, Steel frame</i> (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / <i>Lock ¼ tour or lock SAE</i>) ARES 750x750 VAA D400 / K1, K2, K3, K4	08.07.2021 (727012850)



ANNEXE / ANNEX

Liste des produits certifiés NF EN 124-2:2015 / List of certified products NF EN 124-2:2015

D400	Référence produits et date de dernière validation : Product designation & Last assessment date:	
	Ensemble ½ Trappes Articulées EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly articulated half manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x750/1500/2250 D400 ADP / K1CAV, K2CAV, K3CAV	07.12.2021 (727014126)
	Ensemble ½ Trappes Articulées EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly articulated half manhole covers, Steel frame / BE579 (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x750/1500/2250 D400 / K1CAV, K2CAV, K3CAV	14.12.2023 (727021765)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / Assembly half manhole covers, Cast frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x820 D400 / K1DA, K2DA, K3DA, K1DAV, K2DAV, K3DAV	07.12.2021 (727014126)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / Assembly manhole covers, Cast frame ARES 950x975 D400	14.03.2019 (727006982)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / Assembly manhole covers, Cast frame / BE540 (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 1092x450 A D400 / L2C	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame / BE456 (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 633x990 D400 / P2CA, L5CA, L6CA, M2CA, P2CAV, L5CAV, L6CAV, M2CAV	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame / BE558 TITAN 1000 D400	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame TITAN 1200 400KN	07.12.2021 (727014126)
	Grille EN GJS 500-7 / Grids Fixoval N°205 D400 (750x300)	23.10.2019 (727008824)
	Grille EN GJS 500-7 / Grids / BE256 Fixoval D400 (750x400)	14.12.2023 (727021765)
	Grille EN GJS 500-7 / Grids / BE256 Fixoval D400 (750x500)	14.12.2023 (727021765)
	Ensemble regard circulaire EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / Assembly circular manhole cover, Cast frame / BE627 MAXUM800 D400 ø1000 ETCH (Etanche / Leak)	11.03.2024 (727021765)
E600	Référence produits et date de dernière validation : Product designation & Last assessment date:	
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly half manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x820 E600 / K1C, K2C, K3C, K1CV, K2CV, K3CV	24.09.2025 (727030555)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) ARES 750x750 VAA E600 / K1, K2, K3, K4	08.07.2021 (727012850)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly half manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x820 E600 / K1CA, K2CA, K3CA, K1CAV, K2CAV, K3CAV	28.01.2019 (727006982)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x811 E600 / K1CA, K2CA, K3CA, K1CAV, K2CAV, K3CAV	23.10.2019 (727008824)
	Ensemble Grilles Articulées Verrouillée EN GJS 500-7, Longeron fonte EN GJS 500-7 / Assembly hinged locked grids, Cast frame. Vers'o E600 (575x750)	11.12.2020 (727008824)
	Grille EN GJS 500-7 / Grids Fixoval N°205 E600 (750x300)	23.10.2019 (727008824)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre fonte EN GJS 500-7 / Assembly manhole covers, Cast frame ARES 950x975 E600	04.04.2019 (727007491)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame TITAN 1000 E600	13.05.2019 (727007697)
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly half manhole covers, Steel frame 633x990 E600 / K1E, K2E, K3E	11.12.2020 (727011341)
F900	Référence produits et date de dernière validation : Product designation & Last assessment date:	
	Ensemble ½ Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR ou cadre fonte EN GLS 500-7 / Assembly ½ manhole covers, Steel frame or cast frame / BE463 (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x820 F900 / K1CA, K2CA, K3CA, K1CAV, K2CAV, K3CAV	08.10.2024 (727024951)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame (Verrou ¼ tour ou verrou SAE / Lock ¼ tour or lock SAE) 750x811 F900 / K1CA, K2CA, K3CA, K1CAV, K2CAV, K3CAV	23.10.2019 (727008824)
	Ensemble Trappes EN GJS 500-7, Cadre acier S235JR / Assembly manhole covers, Steel frame (Verrou VPC / Lock VPC) 750x811 F900 VPC/ADP / K1CAV, K2CAV, K3CAV	24.09.2025 (727030555)



ANNEXE / ANNEX

Liste des produits certifiés NF EN 124-2:2015 / List of certified products NF EN 124-2:2015

Notes / Notes:

Le fabricant informe l'organisme Tierce Partie qui a délivré le certificat de toutes les modifications apportées à la conception approuvée susceptibles de remettre en cause la conformité aux exigences de la norme ou les conditions de validité de la présente attestation. Ces modifications nécessitent un nouvel essai, réalisé devant l'organisme Tierce Partie qui a délivré le certificat initial.

(*) Ce certificat de conformité est valable 3 ans, sous réserve de l'issue positive des contrôles effectués 2 fois par an.

The manufacturer shall keep the Third-Party Body that has issued the conformity certificate informed of any modification to the approved design that may affect the conformity with the requirement of the standard or the conditions for validity of the present certificate. Such modifications shall require additional test witnessed by the Third-Party Body that issued the initial conformity certificate.

() This certificate is valid for 3 years. Site inspection shall be conducted twice a year with a positive result.*

Notes on the TÜV certificate

The right to use the symbol depicted in the certificate only applies to the product named in the certificate.

All necessary operating and safety instructions according to Annex 1 No. 3.3. and 3.4. have to be supplied with each product. For transportation purposes, the certification body may allow the holder of the TÜV certificate to disassemble the products fitted out with the symbol in such a way as is usual for product assembly in an installation.

The holder of the certificate is obliged to monitor the fabrication of the products fitted out with the symbol in order to ensure that production is carried out in accordance with the examination specifications. The holder of the certificate is particularly obliged to carry out the monitoring examinations which are laid down in the examination specifications or required by the certification body.

If this certificate expires or is declared invalid it has to be returned to the Certification Body immediately.

A certificate can be declared invalid or terminated by the certification body, if:

- any flaws appear after the examination which were not detectable or not found during the examination.
- the symbol is used for the purpose of misleading or in any other way illicit advertising.
- due to facts which were not clearly detectable at the time of certification, further use of the symbol is not justifiable.

The holder of the certificate is obliged to report any damage to or incurred by certified products to the certification body.

The holder of the certificate is only allowed to pass on examination reports and certificates by using the full text and by stating the date of issue. Publication of excerpts or duplication of the documents requires prior consent by the certification body.

With the certificate holder's consent, the certification body reserves the right to publish a list of certified products for the purpose of consumer information.

Remarques sur le certificat TÜV

Le droit d'utilisation du sigle figurant sur le certificat s'applique uniquement au produit indiqué.

Les instructions d'utilisation et de sécurité nécessaires en accord avec l'Annexe 1 n°3.3. et 3.4. doivent être fournies avec chaque produit. Le centre de certification peut autoriser le détenteur du certificat TÜV à démonter les produits portant le sigle pour l'expédition, comme il convient normalement pour leur montage dans une installation.

Le détenteur du certificat est tenu de veiller à ce que la production des produits portant le sigle soit toujours conforme aux prescriptions de contrôle et notamment de procéder correctement aux examens de contrôle définis dans ces prescriptions ou imposées par le centre de certification.

S'il expire ou devient caduc, ce certificat doit être retourné immédiatement au centre de certification.

Un certificat peut être invalidé ou annulé par le centre de certification si :

- des dommages invisibles ou non décelés lors du contrôle sont constatés par la suite.
- le sigle est utilisé à des fins de publicité mensongère ou illicite.
- en raison de faits difficilement décelables au moment du contrôle, le sigle ne peut plus être utilisé de manière justifiée.

Le détenteur du certificat est tenu d'informer le centre de certification de la survenue de dommages sur les produits contrôlés.

Le détenteur du certificat ne doit transmettre les rapports de contrôle et les certificats que dans leur intégralité et avec mention de la date d'établissement. Leur publication partielle ou leur reproduction devra être autorisée au préalable par le centre de certification.

Le centre de certification se réserve le droit, avec l'accord du détenteur du certificat, de publier une liste des produits certifiés à l'intention des consommateurs.