

CRESCENT FOUNDRY COMPANY PVT LTD

Page 1 de 2

National Highway 6
Nobra, Howrah 711403
INDE

BNQ 3221-500/2017-03-23

*Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé -
Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil -
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **4395**Date de délivrance : **2026-01-14**Date d'expiration : **2027-04-30**

PRODUIT	CODE PRODUIT	TYPE DE FONTE	MARQUE DE COMMERCE ¹
Grille antivélo 750 mm, voir note 2	MH750-1GD	Ductile	INOVO
Cadre ajustable 750 mm	MH750-ADJD10 MH750-ADJD16	Ductile	INOVO
Cadre ajustable avec rebords antidéneigeuse (nominale 352 mm x 581 mm)	MH1423-ADJD8 MH1423-ADJD16	Ductile	INOVO
Tapered guide frame 750 mm	MH750-3GC	Grise	INOVO
Tapered guide frame 352 x 581 mm	MH1423-3GC5	Grise	INOVO
Tampon 775 mm (sans désignation), voir note 2	MHR775-1D	Ductile	INOVO
Cadre ajustable 775 mm	MH775-ADJD10, MH775-ADJD16	Ductile	INOVO
Tapered guide frame 775 mm	MH775-3GC	Grise	INOVO
Tampon pluvial 775 mm, voir note 2	MHR775-1PLD	Ductile	INOVO
Tampon sanitaire 775 mm, voir note 2	MHR775-1SAND	Ductile	INOVO
Tampon 775 mm (sans désignation), voir note 2	MHR775-1SDMTL	Ductile	INOVO
Tampon eau potable 775 mm, voir note 2	MHR775-1WDMTL	Ductile	INOVO
Grille rectangulaire autobloquante à grande capacité de captation (nominale 352 mm x 581 mm)	MH1423-1GCD	Ductile	INOVO
Note 1 : INOVO est une marque de commerce appartenant à l'entreprise 10007773 CANADA INC. (INOVO), 51, rue Gingras, Warwick, Québec J0A 1M0.			
Note 2 : Article 4.3.2, le témoignage de l'essai de résistance au chargement a été fait avec une charge appliquée de 250 kN au lieu de la charge statique minimale de 150 kN exigée par la norme BNQ 3221-500.			



Bureau de normalisation
du Québec

Le BNQ est membre du Système
national de normes (SNN).

ANNEXE AU CERTIFICAT

CRESCENT FOUNDRY COMPANY PVT LTD

Page 2 de 2

National Highway 6
Nobra, Howrah 711403
INDE

BNQ 3221-500/2017-03-23

*Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé -
Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil -
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **4395**

Date de délivrance : **2026-01-14**

Date d'expiration : **2027-04-30**

HISTORIQUE

Date	Description
2025-04-17	Délivrance du certificat.
2025-06-13	Modification du certificat : ajout des pièces MH750-ADJD16, MH1423-1GCD, MH1423-ADJD8 et MH1423-ADJD16
2026-01-14	Modification du certificat : corriger les codes produits MH775-1D, MH775-1PLD, MH775-1SAND respectivement à MHR775-1D, MHR775-1PLD, MHR775-1SAND.