

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**1. Code d'identification unique du produit type**

voir tableau §8 code d'identification

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément au paragraphe 5 de la EN13241:2003+A2:2016**

voir tableau §8 numéro de type

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (EN 13241 : 2003 + A2:2016 )**

voir tableau §8 usage

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant,**

Metal Quartz sa - Produit Stackdoor (Marque déposée)

Rue de la Verte Reine, 15

7600 Péruwelz (Belgique)

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire**

pas d'application

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V système 3**

**7. Le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée**

Buildwise

Av. Pierre Holoffe, 21 - 1342 Limelette

NB1136

**8. Performances déclarées**

norme harmonisée EN 13241 : 2003 + A2:2016

Usage	Porte industrielle, commerciale ou de garage						
Code d'identification	SDTE	SDTEC	SDTE	SDTEC	SEME	SEMEC	SDTEC
Numéro de type	DOP 01	DOP 02	DOP 03	DOP 04	DOP 05	DOP 06	DOP 07
Etanchéité à l'eau	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dégagement de substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à la charge du vent	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical)	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite
Résistance thermique	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite	Réussite
Efforts de fonctionnement( pour les portes motorisées)	Réussite (1)	Réussite(1)	Réussite(2)	Réussite(2)	Réussite (3)(4)(5)	Réussite (3)(4)(5)	Réussite(6)
Résistance à l'effraction	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

(1) Commande par manivelle testé sur T6.60 (usage privé et industriel)

(2) Commande par manivelle testé sur T8.150 et T8.300 (usage privé et industriel)

(3)Commande par manivelle pour usage industriel ou privé testé sur GFA14.15, GFA17.24, GFA25.15, GFA40.15, GFA55.15

(4)Commande par chaîne pour usage industriel ou privé testé sur GFA17.24, GFA40.24, GFA55.15

(5)Commande par manivelle pour usage industriel uniquement testé sur GFA40.24

(6)Commande par chaîne pour usage industriel testé sur GFA75.15

**9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Date et lieu de délivrance :

25/03/2024

Nom et fonction :

Mahy Jean-François

COO

Signature :

METAL QUARTZ

rue Verte Reine, 15

7600 PERUWELZ

metalquartz@icometgroup.com

TVA BE0473062169

ICOMET

Group

Doors, gates & windows | Security | Metalworks  
Projects | Products | Service