

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° : FR-SM-DDP-005

1. Code d'identification unique du produit type : SERRURES SIMPLES A MORTAISER VERTICALES DE 150
 Famille 951

2. Usage(s) prévu(s): Pour portes coupe-feu et/ou pare-fumée suivant certification EN12209 :2003/AC : 2005

3. Fabricant : BRICARD - Zone d'activités du Vimeu industriel – 80210 Feuquières-en-Vimeu

4. Mandataire : NA

5. Système 1 d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

6a) Norme harmonisée : EN12209:2003+AC:2005

Organisme(s) notifié(s) : AFNOR Certification N° 0333

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristique essentielles	Articles des exigences de la présente Norme européenne	Niveaux et/ou classes mandatés	Notes
Capacité de fermeture automatique	5.4,2 5.1.2	Grade 4 Force \geq 2,5 N	\leq 25 N
Endurance de la fermeture automatique	5.3.1	Grade S	200 000 cycles d'essai
Capacité de maintenir une porte en position fermée et pas contribuer à la propagation d'un incendie	5.2.1	Grade 3	Utilisation par le public, peu incité à faire attention, c'est-à-dire lorsqu'il y'a risque de mauvaise, par exemple porte de bâtiment public
	5.5	Grade 1	Apte à une utilisation sur les blocs-portes pare-fumée et coupe-feu après essai conformément à l'EN 1634-1 ou l'EN 1634-2, démontrant que la serrure mécanique contribue à l'intégrité comme décrit à l'Annexe A
Substance dangereuse	5.1.1	Aucun	Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximums précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. DOP à retrouver sur le site : www.bricard.com/fr/header/telechargements/declarations-de-Performance.html

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Declerck Théophile, Ingénieur Bureau d'Etudes

À Feuquières-en-Vimeu, le 25/04/2023