



## DECLARATION DES PERFORMANCES

Numéro de la déclaration :

**N° DoP – CR5 - A**

1 Code d'identification unique du produit type :

**Porte Talos CR5**

2 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Blocs portes résistant au feu pour usage extérieur**

3 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

**BAUMERT  
50 RUE PRINCIPALE 67150 SCHAEFFERSHEIM France**

6.a Organisme de l'évaluation technique

**Nom :** Efectis

**Identification :** 3-0634

7 Performances déclarées

5 Système d'évaluation	6 Spécification technique harmonisé	Caractéristiques essentielles	Porte CR5 1V	Porte CR5 2V
Système 1	EN 16034 : 2014	Résistance au feu	EI2 : 120	EI2 : 120
Système 3	EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016	Hauteur x Largeur (val max en mm)	2875 x 1380	2875 x 1380 + 1380
		Hauteur x Largeur (val min en mm)	1875 x 600	1875 x 600 + 600
		Transmission thermique	/	Pose Tunnel = 2,4 W/m².K
		Perméabilité à l'air	A*3	A*3
		Résistance à l'effraction	CR5	CR5

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3. Signé pour le fabricant et en son nom par

**ERIC OTTMANN Président**

**SCHAEFFERSHEIM 30/03/2021**