

**CHAZEY BONS PREFA
681 ROUTE DE BOURG
CS 10023
01301 CHAZEY BONS CEDEX
FRANCE**

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction :

Tronçons de conduit de désenfumage

Smoke duct sections

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Type de compartiment	Section maximale (mm x mm)	Epaisseur nominale (mm)	Etanchéité au feu et isolation	Horizontal / vertical	Classement fuite de fumée	Différentiel de pression (Pa)
Multiple	1250 x 1000	120	EI 120	v _e	/	1500
	1250 x 1000	70	EI 60	v _e	/	1500

destiné(s) à l'usage précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant, mis sur le marché de l'espace économique européen par :

**CHAZEY BONS PREFA
01301 CHAZEY BONS CEDEX**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**CHAZEY BONS PREFA
01301 CHAZEY BONS CEDEX**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe Z.A de la norme :

NF EN 12101-7:2011 et dans les Règles d'application **CE1/04 (2015)**

sous système 1, sont appliquées et que

le(s) produit(s) répond(ent) à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.

Ce certificat, délivré pour la première fois le 01 juillet 2013, annule et remplace le certificat renouvelé le 06 février 2017 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les produits à marquer ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 06 février 2023.

La liste des certificats délivrés par le CERIB est tenue à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 06/02/20

Révision n° 3



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **CHAZEY BONS PREFA**

à : **01301 CHAZEY BONS CEDEX**

N° **002.004**

OBSERVATIONS
