



NOTIFIED BODY No. 1396
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovakia
tel. +421 52 7752298 fax +421 52 7881412 http://www.fires.sk



CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

1396 - CPD – 0055

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction :

Cartouche clapet coupe-feu CF1, type EI 60 S Cartouche clapet coupe-feu CF2, type EI 120 S

est défini comme un dispositif de fermeture du conduit circulaire de ventilation, horizontal ou vertical, afin d'empêcher la propagation d'un incendie aux locaux traversés par des conduits de climatisation par les ouvrages séparatifs coupe-feu.

Après avoir atteint la température définie, le clapet coupe-feu ferme automatiquement le conduit et empêche la propagation de la flamme, de la température et de la fumée. Le produit est

mis sur le marché par

Aldes,

20 Boulevard Joliot Curie, 69200 VENISSIEUX, France

et fabriqué dans l'usine

IMOS, Numéro d'entreprise enregistrée 00683868,

900 43 Kalinkovo 146, République slovaque

est soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrit et que l'organisme notifié – 1396 FIRES, s.r.o. - a réalisé les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité et les caractéristiques du produit décrites dans l'ATE ou l'Annexe ZA de la norme

EN 15650:2010

furent appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences prescrites.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 14 juin 2012 et demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative.

Batizovce, le 21 août 2012



Ing. Mária Gašperová
Ing. Mária Gašperová
Responsable de l'organisme
de certification des produits

051481

FIRES 136/C-14/06/2012-E