
RAPPORT DE CLASSEMENT DE LA REACTION AU FEU CONFORMEMENT A L'EN 13501-1 : 2007

Commanditaire :
Sponsor

ROCKWOOL France SAS- ROCKFON
111 Rue du Château des Rentiers
75013 PARIS

Elaboré par :
Written by

FCBA
Allée de Boutaut-B.P. 227
33028 Bordeaux Cedex

N° de l'organisme notifié :
N° of notified body

Notification par l'état français auprès de la Commission Européenne sous le n°0380.
Notified by french government to the EC N° 0380

Nom du produit :
Name of the product

SELVA

N° de rapport de classement :
N° of the classification report

N° 08/RC 27

Date d'émission :
Emission date

06/10/08

Ce rapport de classement comprend 5 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité. *This classification report consists of five pages and may only be used or reproduced in its entirety. The french version of this report will prevail.*

Le rapport N°-08/RC 27 du 06/10/08 représente une extension du rapport N°-07/RC 08(a) du 17/06/08 au niveau du nom commercial du produit et de la description élargie pour la colle utilisée dans le collage du décor (*the report N°-08/RC 27, the 6th of October, 2008 is an extension of the report N°-07/RC 08(a), the 17th of June, with a new name of the product and extended description for the adhesive used for gluing surface layer*)

4. Classement et domaine d'application (Classification and Field of application)

4.1 Référence du classement (Reference of classification)

Le présent classement a été effectué conformément à l'EN 13501-1 : 2007.
 This classification has been carried out in accordance with NF EN 13501-1:2007

4.2 Classement (European Classification)

Le produit **SELVA** a été classé en fonction de son comportement au feu (The product **SELVA** is classified according to its fire behavior) : **B**

Le classement supplémentaire en relation avec la production de fumée est (the supplementary classification relative to the smoke is) : **s2**

Le classement supplémentaire en relation avec les gouttelettes/particules enflammées est ((the supplementary classification relative to flaming droplets / particles is) : **d0**

COMPOTEMENT AU FEU <i>Fire Behaviour</i>		PRODUCTION DE FUMÉES <i>Smoke Production</i>		GOUTTELETTES ET PARTICULES ENFLAMMÉES <i>flaming droplets/particles</i>
B	-	s	2	d 0

Classement de réaction au feu: **B-s2, d0**
 Reaction to fire classification:

4.3 Domaine d'application (Classification and Field of application)

Le classement est valable pour les paramètres suivants liés au produit :

The classification is valid for the following product parameters linked to the product

Propriétés du produit **SELVA** décrits dans le paragraphe 2. (Properties of **SELVA** product described in paragraph 2)

Le classement est valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

This classification is valid for the following end use applications:

-avec lame d'air ouverte, montage sur ossature en acier contre un substrat classé A2 ou mieux. -with opened air gap (mounting on a steel frame) on a class A2 substrate or better.

5. Limitations (limitations)

Le présent document de classement n'est pas une approbation ni une certification de type du produit.

The present document of classification is not an approval nor a certification of type of the product

Fait à Bordeaux , le 06 Octobre 2008

At Bordeaux, the 6th of October 2008

SIGNE

La Responsable Technique Feu
Fire Technical manager

Véronique GEORGES

APPROUVE

Le Responsable du laboratoire de Physique
Physic laboratory manager

Jean-Marie GAILLARD

.....**FIN DU RAPPORT DE CLASSEMENT** *END OF CLASSIFICATION REPORT*