

RAPPORT D'ESSAI : N° 2008B SEC 5053-2a

Comprenant 3 pages
Page 1/3

Mons, le 2 octobre 2008

DEMANDE PAR : AGC FLAT GLASS EUROPE - ATHUS PLANT
ZONING DU PED
6791 ATHUS
BELGIQUE

REFERENCE DE LA DEMANDE : Commande n° : échantillons reçus le 02/09/2008

FABRICANT : AGC FLAT GLASS EUROPE - ATHUS PLANT
ZONING DU PED
6791 ATHUS
BELGIQUE

NOMBRE D'ECHANTILLONS ET IDENTIFICATION : Verre feuilleté de sécurité- voir page 2

OBJET DE LA DEMANDE : ESSAIS EN CONFORMITE AVEC LES SPECIFICATIONS DE LA
NORME EN 12600 *

ECHANTILLONS RECUS LE : 02/09/2008

DATE DES ESSAIS : 08/09/2008

COMMENTAIRES : * Essai sous accréditation.



Ce rapport annule et remplace le rapport 2008B SEC 5053-2 du
02/10/2008

Organisme notifié CE 1174 en accord avec ART.18 "Produit de construction"
CPD 89/106/EEC

DESCRIPTION DES ECHANTILLONS

Producteur : **AGC FLAT GLASS EUROPE - ATHUS PLANT**
 ZONING DU PED
 6791 ATHUS
 BELGIQUE

Site de production : **AGC FLAT GLASS EUROPE - ATHUS PLANT**
 ZONING DU PED
 6791 ATHUS
 BELGIQUE

Nom commercial du produit : /

Référence client : **22.2**

Référence interne : SEC 5053

Prélèvement : Sous la responsabilité du demandeur

Information sur l'échantillonnage : La traçabilité des échantillons est sous la responsabilité du demandeur.

Nombre d'échantillons : 12 échantillons (1938 x 876 mm)

Composition des échantillons :

COMPOSANT	TYPE	EPAISSEUR NOMINALE	TRAITEMENT	
			Physique	chimique
1	Verre	2 mm	-	-
	PVB	0.76 mm		
	Verre	2 mm		

Inclusion de composants, de système : /
 électronique de détection et d'alarme

Témoin : /

ESSAIS SUR VERRE DE SECURITE EN CONFORMITE
AVEC LA NORME EN 12600
(Essai pendulaire)

Face testée : échantillon symétrique

Sur 5 échantillons

Dimensions : 876*1938 mm

Date de l'essai : 08/09/08

Température du local: 23 °C

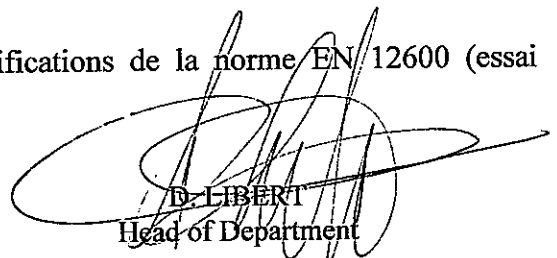
Durée de séjour des éprouvettes à cette température: 6 jours

Equipement : calibration 27 janvier 2006

N° de l'échantillon	Epaisseur réelle (mm)	hauteur de chute (mm)	Aspect de l'échantillon après impact
1	4.48	190	Intact
2	4.47	190	Intact
3	4.50	190	Intact
4	4.46	190	Intact
1	4.48	450	Intact
2	4.47	450	Intact
3	4.50	450	Intact
4	4.46	450	Intact
1	4.48	1200	Intact
2	4.47	1200	Brisé en conformité avec le § 4.a
3	4.50	1200	Brisé en conformité avec le § 4.a
5	4.47	1200	Brisé en conformité avec le § 4.a

Conclusion

Les éprouvettes soumises aux essais **satisfont** aux spécifications de la norme EN 12600 (essai pendulaire) pour la classe **1B1**



D. LIBERT
Head of Department

Glazing and Components - INISMa

Avenue Gouverneur Cornez, 4 - B-7000 Mons

☎ : 32/(0)65/40.34.49
Fax : 32/(0)65/40.34.60

e-mail : vitrages@bcrc.be
url : www.bcrc.be

J:\RAPPORTS ATTESTATION\Sec\2008\AGC 12600 5053-2a.doc