

Saint-Etienne, le 26 mars 2020



CHAMBRE DE COMMERCE & D'INDUSTRIE
LYON METROPOLE St-Etienne Roanne
BANC NATIONAL D'EPREUVE

ATTESTATION DE CONFORMITE

Référence: RAPPORT D'ESSAIS n° 96-FR/20/BNE du 26/03/2020

Laboratoire: BANC NATIONAL D'EPREUVE

**Demandeur: SERSYS
62, Boulevard Henry Navier
95150 TAVERNY - France**

Date des essais: 2 mars 2020

Matériaux à l'essai: Oculus TECHLOCK+ CR4 FB4

Norme: NF EN 1523

**Projectiles: 357 Magnum FJ(1)/CB/SC
44 Magnum FJ(2)/FN/SC**

RESULTATS:

Suite aux essais réalisés suivant la norme NF EN 1523 sur les corps d'épreuve fournis par la société SERSYS, l'échantillon "oculus TECHLOCK+ CR4 FB4" obtient la classification FB4 NS, conformément à la norme NF EN 1522, avec le vitrage V2S CA39.

Directeur:
M. BERTHEL

Z.I. Molina La Chazotte - 5, Rue de Méons – CS 40147 - 42004 ST-ETIENNE

☎ : 04-77-25-12-06

RAPPORT D'ESSAI N° 96-FR/20/BNE

du 26/03/2020

DÉLIVRÉ À :

SERSYS

62, Boulevard Henry Navier

95150 TAVERNY - France

OBJET : Mise à l'essai et classification de la résistance d'un châssis fixe à l'attaque par balles suivant les normes NF EN 1522 et NF EN 1523 de février 1999.

ECHANTILLON(S) TESTE(S): Oculus TECHLOCK+ CR4 FB4

ESSAIS REALISES LE : 2 mars 2020

Diffusion : SERSYS – 1 exemplaire

Ce rapport d'essai atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Pour déclarer la conformité ou la non-conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Toute reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier écrit du Banc National d'Epreuve.

En cas d'émission du présent rapport par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le rapport sous forme de support papier signé par le Banc National d'Epreuve fait foi en cas de litige. Ce rapport sous forme de support papier est conservé au BNE pendant une durée minimale de 20 ans.

ECHANTILLON(S)

Désignation : Oculus TECHLOCK+ CR4 FB4

Deux échantillons sont fournis par le client afin de réaliser l'ensemble des essais.

Vitrage équipant les maquettes : CA39, fabricant V2S (rapport d'essais n° 462-FR/19/BNE délivré par le BNE, suivant EN 1063 niveau BR6 NS).

Corps d'épreuve représentatifs définis par les plans ci-joint, référence "Oculus TECHLOCK+ CR4 FB4" Ind 0.

CONDITIONS D'ESSAI

	<i>2 mars 2020</i>
<i>Température de la gaine de tir (°C)</i>	<i>18.8</i>
<i>Humidité de la gaine de tir (% HR)</i>	<i>39</i>

Equipements utilisés

Enceinte: salle climatisée
Acquisition de vitesse: BV M-VIT-09
Support de cible: table élévatrice
Affût: PROTOTYPA STZA 13 n° 54

Canon calibre 357 Magnum n° 2270
Canon calibre 44 Magnum n° 4282

Munitions calibre 357 Magnum FJ(1)/CB/SC, lot n° MEL 022016
Munitions calibre 44 Magnum FJ(2)/FN/SC, lot n° PART FMJ 01 17

Mise en œuvre

Conforme à la norme NF EN1523.

RESULTATS

Feuilles de tirs ci-jointes n° 19653 et 19795.

CONCLUSION

Suite aux essais réalisés suivant la norme NF EN 1523 sur les corps d'épreuve fournis par la société SERSYS, l'échantillon "oculus TECHLOCK+ CR4 FB4" obtient la classification FB4 NS, conformément à la norme NF EN 1522, avec le vitrage V2S CA39.

Le directeur du Banc d'Epreuve

M. BERTHEL

