

CERTIFICATS POTELETS A-RESIST

1. Certificat Appls IDIADA test d'impact A-Resist sur la tête (HIC).

Les résultats obtenus au test sont inférieurs à < 650.

- A-Resist H (grande rigidité) est inférieur à 471.
- A-Resist S (faible rigidité) est inférieur à 144.



2. Certificat Appls IDIADA test d'impact potelet A-Resist sur le torse (AIS).

Les résultats obtenus dans ces tests montrent un niveau d'accélération du torse lié à une probabilité de blessure grave AIS de 12% pour le modèle H.



3. CCertificat de dépassement d'une flexion de 6000 cycles à 90°. 90°.

Plus de 6000 cycles de flexion ont été réalisés sans qu'aucune fente n'apparaisse sur la surface de la borne et au cours desquelles le potelet est retourné à sa position d'origine après que la force nécessaire pour le fléchir à 90° soit appliquée



4. Certificat test de l'impact d'un véhicule à plus de 80 km/h.

Impact d'un véhicule à plus de 80 km /h contre la borne A-Resist sans qu'elle ne soit endommagée.



5. Certificat de résistance au feu de Classe E



Cette classification a été effectuée conformément aux procédures indiquées dans la norme UNE-EN 13501-1: 2007 + a1: 2010: "Classification en fonction du comportement des produits de construction et des éléments de construction".

6. Certificat de conformité Reach



Les bornes flexibles fabriquées avec des matériaux soumis à la réglementation européenne REACH (U.E) stricte sont exemptes de métaux lourds et de contaminants, ainsi que de substances nocives.

7. Certificat CE.



Les bornes A-Resist sont conformes à la Directive Produit Générale de la Communauté Européenne selon la norme 2001/95 / CE, R.D. 1803/2003.