

29.05.2026 - 08:00 Uhr

Test de sièges pour enfants majoritairement positif - un modèle échoue



Vernier/Ostermundigen (ots) -

Dans le cadre du dernier test de sièges pour enfants, le Touring Club Suisse a examiné 26 nouveaux modèles. Le résultat est globalement positif, même si un modèle obtient la mention " non recommandé ". La prudence reste de mise avec les modèles vendus sur les plateformes en ligne. Les sièges jugés " non recommandés " satisfont néanmoins aux exigences légales et peuvent être commercialisés en Europe.

Le TCS a évalué 26 nouveaux sièges pour enfants selon les critères de sécurité, de facilité d'utilisation, d'ergonomie, de substances nocives et de polluants environnementaux. Le résultat est globalement positif : 22 sièges obtiennent les mentions " très recommandé " ou " recommandé ". En tête du classement figurent le " Disk Infant i-Size + Tech i-Size " de Foppapedretti ainsi que le " Glide Plus 360 " de Silver Cross, suivis des modèles " Sirona Ti " et " Pallas G3 " de Cybex et du " Junior Fix 2 i-Size " de Kinderkraft. Trois sièges sont jugés " recommandés avec réserve ".

Échec total lors du choc frontal

Le TCS déconseille un modèle. Lors du crash-test frontal, la coque pour bébé du " Kinderkraft Mink Pro 2 + Base Mink FX2 " s'est détachée de la base Isofix et a été projetée avec le mannequin à travers le dispositif d'essai. Dans un accident réel, le risque de blessure pour un enfant serait extrêmement élevé. Ce siège est donc le seul à recevoir la mention " non recommandé ". Le fabricant Kinderkraft a réagi en proposant aux clientes et clients un échange ou un remboursement du produit.

Les crash-tests vont bien au-delà des essais d'homologation légaux. Les tests de choc frontal s'inspirent des crash-tests actuels Euro NCAP et simulent des contraintes nettement supérieures à celles exigées par la réglementation UN R129.

Déclassement en raison d'un retardateur de flamme

Bonne nouvelle : tous les sièges ont obtenu la meilleure note dans le domaine des polluants environnementaux. Aucun des modèles testés ne contenait de PFAS. En raison notamment de leur forte persistance dans l'environnement et de leurs effets potentiels sur la santé, l'utilisation de ces substances dans des produits en



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000091/100940355> abgerufen werden.