



Rue Ravenstein 4, 1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20210301-983

délivré sur base du schéma de certification repris aux BRP 1090 et OPAC EN 1090

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

Signaux fixes de signalisation routière verticale – Délinéateurs et rétroreflecteurs

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

IMPACT RECOVERY SYSTEMS, Inc

4955 Stout Dr.

TX 78219 SAN ANTONIO

et fabriqué dans l'unité de production

IMPACT RECOVERY SYSTEMS, Inc

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA des normes

EN 12899-3:2007

selon le système 1 pour les performances décrites dans ce certificat sont appliqués et que le contrôle de production en usine appliqué par le fabricant est évalué afin d'assurer

la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 01/03/2021 et demeure valide tant que les exigences pour les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la norme harmonisée, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Bruxelles, 3/2/2023

Benny DE BLAERE, Administrateur délégué

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website

CE Certificate: List of approved products

Product Identification OP2 OmegaPost Delineator

Type D2, R1

Resistance to horizontal loads Pass, WL1 / Performance under vehicle impact Pass

Impact resistance (reflectors) Pass, DH2 / Daytime chromaticity and luminance (post) Pass

Daytime chromaticity and luminance (refl.) Pass, CR2 / Night-time chromaticity and luminance (refl.) Pass

Coefficient of retroreflection RA Pass, RA2 / Resistance to corrosion Pass

Water resistance Pass / Resistance to radiation Pass / Dangerous substances NPD

Product Identification MP2 Flex Post Delineator

Type D2, R1

Resistance to horizontal loads Pass, WL1/ Performance under vehicle impact Pass

Impact resistance (reflectors) Pass, DH2 / Daytime chromaticity and luminance (post) Pass

Daytime chromaticity and luminance (refl.) Pass, CR2 / Night-time chromaticity and luminance (refl.) Pass

Coefficient of retroreflection RA Pass, RA2 / Resistance to corrosion Pass

Water resistance Pass / Resistance to radiation Pass / Dangerous substances NPD

Authorized Representative:

Geert Wolters, Panache BBVA

Klappijstraat 112

B-3294 Molenstede, Belgium