

## **DÉCLARATION DE PERFORMANCES N° SIG 13 D**

Code identique du produit: SIG13D

<u>Utilisation prévue</u>: Construction complète de panneaux de signalisation verticaux fixes à plan d'image rétro-réfléchissant, Classe 1, Flexible Engineer Grade Prismatic.

## Fabricant:

Signco BV Jozef De Blockstraat 74 2830 Willebroek

## Le système d'évaluation et de vérification de la conformité des performances:

L'organisme notifié **PROCERTUS CE 0965** a exécuté les tâches selon le système 1 et a émis le certificat de constance des performances **0965-CPR-12899/2935**, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine et les rapports sur les tests et les calculs.

Les performances indiquées des produits sont repris dans le tableau ci-dessous, selon les spécifications techniques harmonisées de la NBN EN 12899-1:2007.

Caractéristiques essentielles	Performa	ances		Spécifications techniques harmonisées					
Résistance aux charges horizontales									
Éléments de fixation	Conforme			NBN EN 12899-1:2007					
Actions du vent	WL4			NBN EN 12899-1:2007					
Déformation temporaire : flexion	TDB5			NBN EN 12899-1:2007					
Actions suite au déneigement	NPD			NBN EN 12899-1:2007					
Charge concentrée	PL2			NBN EN 12899-1:2007					
Déformation temporaire poteaux de support : flexion	Conforme	(TDB5)		NBN EN 12899-1:2007					
Déformation temporaire poteaux de support : torsion	Conforme (TDB3)			NBN EN 12899-1:2007					
Déformation permanente	Conforme			NBN EN 12899-1:2007					
Coefficient partiel de sécurité	PAF 1			NBN EN 12899-1:2007					
Matériau: tuyau en acier S235J2H	Dia 51 2,6 mm	Dia76 2,9 mm	Dia 89 3,2 mm	Dia 114 3,6 mm	Dia 133 4mm	40x40 2mm			
Comportement en cas de collision par un véhicule EN 12899-6.3 conforme EN 12767:2019	100-NE- C-S, X, R- SE-MD-1	100-NE- C-S, X, R- SE-MD-1	100-NE- C-S, X, R- SE-MD-1	Classe 0	Classe 0	Classe 0			

Caractéristiques visuelles							
Panneaux rétro-réfléchissants							
Coordonnées colorimétriques à la lumière du jour & indice de luminance	Tableau 1.2 (annexe)	ETA 19-0839 EAD 120001-01-0106:2016					
Coefficient rétro- réfléchissant	Table A.1 (en annexe)	ETA 19-0839 EAD 120001-01-0106:2016					
Durabilité							

Résistance à l'altération du matériel du plan de l'image									
Coordonnées colorimétriques à la lumière du jour & indice de luminance	Table 1.3 (en annexe)	ETA 19-0839 EAD 120001-01-0106:2016							
Coefficient rétro- réfléchissant après exposition	>80% de Table A.1 (en annexe)	ETA 19-0839 EAD 120001-01-0106:2016							
Résistance aux chocs	Conforme	NBN EN 12899-1:2007							
Résistance à la corrosion	Aluminium SP2	NBN EN 12899-1:2007							
	NPD: "no performance declared	<u> </u> <u> </u> "							

Les performances du produit mentionné ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant nommé ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Signco BV Friso Haerens, Direct général Jozef De Blockstraat 74 2830 Willebroek

À Willebroek, le 1 mai 2024

## Annexe:

Colours			Chromaticity	Luminance Factor B			
		1	2	3	4		
White	x	0.305	0.335	0.325	0.295	≥0.35	
Tolerance Sphere*	У	0.315	0.345	0.355	0.325	20.33	
Yellow	x	0.494	0.470	0.513	0.545	≥0.27	
Tolerance Sphere*	у	0.505	0.480	0.437	0.454	20.27	
Red	x	0.735	0.700	0.610	0.660	≥0.05	
Tolerance Sphere*	у	0.265	0.250	0.340	0.340	20.03	
Blue	x	0.130	0.160	0.160	0.130	≥0.01	
Tolerance Sphere*	у	0.090	0.090	0.140	0.140	20.01	
Green	X	0.110	0.170	0.170	0.110	≥0.04	
Tolerance Sphere*	у	0.415	0.415	0.500	0.500	20.04	
Brown	x	0.455	0.523	0.479	0.558	0.03-0.09	
Tolerance Sphere*	у	0.397	0.429	0.373	0.394	0.00-0.09	
* Chromaticity Coordinates are similar to EN 12899-1:2007 Class CR2							

Table 1.2: Manufacturer's specification for initial daylight chromaticity and luminance factor

Colours		c	romaticity (	Luminance Factor B			
Colouis		1 2 3 4		4	Luminance racior is		
White	x	0.355	0.305	0.285	0.335	>0.05	
Tolerance Sphere*	у	0.355	0.305	0.325	0.375	≥0.35	
Yellow	X	0.545	0.487	0.427	0.465	≥0.27	
Tolerance Sphere*	у	0.454	0.423	0.483	0.534	20.27	
Red	X	0.735	0.674	0.569	0.655	≥0.05	
Tolerance Sphere*	y	0.265	0.236	0.341	0.345	20.08	
Red on Yellow	X	0.735	0.674	0.569	0.655	≥0.05	
Tolerance Sphere*	y	0.265	0.236	0.341	0.345	≥0.03	
Blue	X	0.078	0.150	0.210	0.137	≥0.01	
Tolerance Sphere*	y	0.171	0.220	0.160	0.038		
Green	X	0.007	0.248	0.177	0.026	≥0.04	
Tolerance Sphere*	y	0.703	0.409	0.362	0.399	20.04	
Brown	X	0.455	0.523	0.479	0.558	0.03-0.09	
Tolerance Sphere*		0.397	0.429	0.373	0.394	5.55-6.69	

Table 1.3: Manufacturer's specification for daylight chromaticity and luminance factor 'in-use'

Geomet	ry	Colour						
α	β	White	Yellow	Red	Green	Blue	Brown	
12'	5°	70	50	14,5	9	4	1	
(0.2°)	30°	30	22	6	3,5	1,7	0,3	
	40°	10	7	2	1,5	0,5	#	
20'	5°	50	35	10	7	2	0,6	
(0.33°)	30°	24	16	4	3	1	0,2	
	40°	9	6	1,8	1,2	#	#	
2°	5°	5	3	1	0,5	#	#	
	30°	2,5	1,5	0,5	0,3	#	#	
	40°	1,5	1,0	0,5	0,2	#	#	

# Indicates "Value greater than zero but not significant or applicable" NOTE: Coloured areas of signs created by digital or screen printing will need to meet 70% of the values in the table.