



Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

LGA Technological Center S.A. (APPLUS), Jednostka Notyfikowana nr 0370, wydaje niniejszy certyfikat dla:

WNIOSKODAWCY

Wprowadzony na rynek pod nazwą

Sabacaucho, S.A.U.

C/ Maresme, 1 - Pol. Ind. Pla de La Bruguera
08211 Castellar Del Vallès (Barcelona)

Wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym

C/ Maresme, 1 - Pol. Ind. Pla de La Bruguera
08211 Castellar Del Vallès (Barcelona)

PRODUKT

**Stałe, pionowe znaki drogowe. Słupki prowadzące i odblaskowe
elementy prowadzące**

OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych (CPR)

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w Załączniku ZA normy:

EN 12899-3:2007

W ramach systemu 1 dla właściwości określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, a kontrola produkcji w zakładzie prowadzona przez producenta jest oceniana w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Nr 0370-CPR-1395

Data wydania: 24/10/2025

Data pierwszego wydania: 16/11/2012

Data modyfikacji: 24/10/2025

Data przeglądu: przed 30/09/2026

Ważność niniejszego certyfikatu pozostaje w mocy tak długo, jak długo norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że certyfikat zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyroby notyfikowane.

Dokument nie jest ważny bez załącznika technicznego, którego numer jest zgodny z numerem certyfikatu.

Xavier Ruiz Peña

Dyrektor Generalny

Conformity Assessment

Arplus⁺
certification

LGA Technological Center S.A. (APPLUS)

Notified Body No. 0370

Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (Hiszpania)



Check the status
of this certificate

Certyfikat

Załącznik techniczny

Załącznik zgodny z EN 12899-3:2007

Stałe pionowe znaki drogowe. Część 3: słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe.
Słupki prowadzące

Model	Średnica (mm)	Wysokości (mm)
CHAMPS ÉLYSÉE	60	950-1100
FEUILLE	80	1000-1200
GOT D100	100	800-900-1000-1200
NANTES	100	1000
WAT	100	980
WARSAW 2	100	771
GRENOBLE	100	900 - 1100
BALIZA D80 REFL.	80	800-900-1000-1100-1200
BOULE D80	80	800-900-1050-1100-1200
GORGE D80	80	800-900-1050-1100-1200
WROCLAW D80	80	700-900
DOUAI D80	80	800-900-1000-1050-1200
PENCIL D80	80	800-900-1000-1075
BABYK D100	100	900
BABYK D100 PRO	100	900
BALIZA D100	100	660-770-900-1050-1200
BALIZA D100 REFL.	100	660-770-900-1050-1200
BOULE D100	100	800-900-1050-1200
GOBU D100	100	900-1036
GORGE D100	100	800-900-1050-1200
KUAY D100	100	1000
WARSAW 1 D100	100	800
LODZ	100	800
FOREST	100	800
DUNBYK	100	900
KRETA D150	150	800
KROLA D150	150	970
BALIZA D150	150	500-600
BALIZA D150 REFL.	150	550-800
BALIZA SIGN D150 Ø400	150	1050-1300-1410
BALIZA SIGN D150 Ø600	150	1250-1500

Model	Średnica (mm)	Wysokości (mm)
BALIZA SIGN D150 350x350	150	575-1000-1250
CLASS D150	150	900
AMSTERDAM D150	150	800
CAPITAL D150	150	1000
CAPITAL D150 1 SIGN	150	1000
CAPITAL D150 2 SIGNS	150	1000
DORIC	150	920
EDIMBURG D150	150	1100
GAVÀ	150	900
GOLA D150	150	800-830-1000
GOLA D150 REFL.	150	800
LOOKARD DIAMOND	150	900
LOOKART DIAMOND REFL	150	900
MANCHESTER D150	150	1005
NUVO D150	150	1000
NUVO D150 REFL.	150	1000
NUVO D150 REFL. SEÑAL	150	1030
OBÚS D150	150	1400-1800
RET	245	435-575
STOPPER	150	500-600-650-900
PILONA DELINEATOR Ø80	80	800
LIEGE	100	975
PYLON	200	900
TEL	150	985

Załącznik zgodny z EN 12899-3:2007

Podstawowe Charakterystyki		Rozdz. I pkt dyrektywy ewg	Poziomy i/lub klasy
Wytrzymałość na obciążenia poziome	Wymagania statyczne (napór wiatru)	6.4.1.1	WLO
Reakcja na uderzenie pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	Wytrzymałość udarowa (wymagania materialne)	6.4.1.2	OK
	Wytrzymałość udarowa (wymagania funkcjonalne)	6.4.1.3	OK
	Wytrzymałość udarowa (wymagania udarowe)	6.4.1.4	ND
Wytrzymałość udarowa (urządzenia odblaskowe)	Wytrzymałość udarowa	6.4.2.1	DHO
Cechy widoczne (stłupki prowadzące)	Współrzędne chromatyczne i współczynnik luminancji za dnia	6.3.1	ND
Cechy widoczne (urządzenia odblaskowe)	Współrzędne chromatyczne i współczynnik luminancji za dnia	6.3.2.1	R1, RA2
	Współrzędne chromatyczne i współczynnik luminancji w nocy	6.3.2.2	CNO

OK; Nie okr. = Charakterystyka nie określona; Nie dot. = Nie dotyczy

Załącznik zgodny z EN 12899-3:2007

Podstawowe Charakterystyki		Rozdz. I pkt dyrektywy ewg	Poziomy i/lub klasy
Cechy widoczne (urządzenia odblaskowe) (ciąg dalszy)	Współczynnik retrorefleksji R_A	6.3.2.3	R1, RA2
Trwałość	Odporność na korozję	6.4.2.2	ND
	Odporność na działanie wody	6.4.2.3	CNO
	Odporność na promieniowanie UV (test naturalnego starzenia)	6.4.2.4	CNO
Substancje niebezpieczne	Substancje niebezpieczne	10	Cd<100 ppm Pb<1000 ppm Hg< 1000 ppm Cr 6+<1000 ppm PPBs<1000 ppm PBDEis<1000ppm

OK; Nie okr. = Charakterystyka nie określona; Nie dot. = Nie dotyczy