

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr Tr 1050L-II

1. Niepowtarzalny identyfikator typu wyrobu:	Tr 1050L-II
2. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:	Stałe znaki drogowe - Trójkąt o maks. długości boku 1050 mm na jednym słupku - wzmocnienie dwoma profilami
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Stałe znaki drogowe zainstalowane na stałe w celu informowania, instruowania, ostrzegania oraz kierowania pojazdów oraz pieszych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	DROG-ZNAK Sp. z o.o., ul. Podobna 4, 03-532 Warszawa
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
6. Norma zharmonizowana: EN 12899-1:2007 Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 2219-CPR-0009 wydany przez jednostkę notyfikowaną Nr 2219 - Instytut Badawczy Dróg i Mostów	

7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe
Współczynnik odbłasku	RA2
Chromatyczność	CR1
Błacha	1,25 mm
Obciążenie wiatrem	WL2
Maksymalne odkształcenie chwilowe od obciążenia wiatrem	TDB3
Maksymalne odkształcenie trwałe od obciążenia wiatrem	Spełnia wymagania
Otwory w powierzchni czołowej	P3
Rodzaj krawędzi	E2
Obciążenia punktowe pionowe	PL5
Obciążenia punktowe poziome	PL2
Dynamiczne obciążenie śniegiem	DSL0
Odporność na korozję	SP1
Odporność na warunki atmosferyczne	dopuszczone
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	PAF1

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Warszawa, dn. 08.08.2024r.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Magdalena Grondkowska

Zamówienie

(podpis osoby upoważnionej)