

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr Pr 3000x600L-II

| | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny identyfikator typu wyrobu: | Pr 3000x600L-II |
| 2. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu: | Stałe znaki drogowe - Prostokąt o maks. wymiarach 3000 x 600 mm na dwóch słupkach - 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 odblasku | RA2 |
| Chromatyczność | CR1 |
| Błacha | 1,25 mm |
| Obciążenie wiatrem | WL2 |
| Maksymalne odkształcenie chwilowe od obciążenia wiatrem | TDB4 |
| Maksymalne odkształcenie trwałe od obciążenia wiatrem | Spełnia wymagania |
| Otwory w powierzchni czołowej | P3 |
| Rodzaj krawędzi | E2 |
| Obciążenia punktowe pionowe | ND |
| Obciążenia punktowe poziome | PL0 |
| 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)