

Znak Moments M

PCM202



Nr produktu PCM202-0650	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	72x11x110 cm
Grupa wiekowa	-
Max. ilość Osób	-
Dostępne kolory	



Dzięki koncepcji oznakowania KOMPAN można utworzyć spersonalizowane oznaczenia wszystkich rodzajów obszarów aktywności na świeżym powietrzu. Znaki są ważnym sposobem przekazywania istotnych informacji i zaleceń użytkownikom terenów prywatnych lub ogólnodostępnych. Należą do nich np. ogólne lub praktyczne informacje bądź instrukcje

dotyczące korzystania z placu zabaw, godziny otwarcia, idealni użytkownicy/grupy wiekowe, sponsorzy, dane kontaktowe itp. Koncepcja spersonalizowanego oznakowania firmy KOMPAN umożliwia elastyczne użycie tekstu, znaków i symboli w celu przekazania wiadomości. Wybrane produkty dostępne są w wersjach GreenLine, o niskiej emisji dwutlenku

węgla, wykonane głównie z pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Znak Moments M

PCM202



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.

Wysokiej jakości poliwęglan o grubości 8mm. Graficzne nadruki są dodawane w unikalnym wielowarstwowym procesie drukowania, w którym warstwa wewnętrzna jest obrazem, a zewnętrzna warstwa przezroczysta działa jako ochrona. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane na promieniowanie UV, aby zapobiec blaknięciu.

Nr produktu PCM202-0650	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Czas instalacji	1,3
Objętość wykopu	0,28 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	41 kg
Opcje kotwiczenia	
Informacje o Gwarancji	
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM202



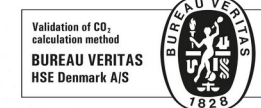
Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

	Całkowita emisja CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM202-0650	61,80	2,25	67,50
PCM202-0601	79,20	3,71	41,40

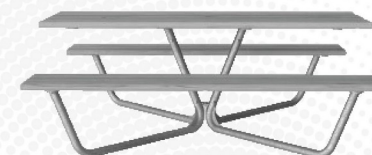
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

