


DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	
Materiał	Kolor
LLD PE – Polietylen liniowy	Żółty
Wymiary detalu	Właściwości materiału
Wysokość 1000 mm Podstawa 570 x 520 mm Średnica lica 400 mm	Pełna stabilizacja na promienie UV Barwniki o wysokiej odporności na światło Dobra uduerność Odporność na czynniki chemiczne (benzyna,olej, sól) Przystosowany do oklejania folią odblaskową
Waga	
6 kg	
Ilość na palecie/w paczce	Zastosowanie
9. / 2	Oznaczanie przeszkód na jezdni oraz wysepek ograniczonych krawężnikami
Wymiary palety	
130x120	


 C.D.K. Polska Sp. z o.o. ul. Sikorki 17, 31-589 Kraków	KARTA TECHNOLOGICZNA WYROBU 1/24/RL	STRONA 2/2
	NAZWA WYROBU SŁUPEK U5B FI 400	01/2024`

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU BYDOWLANEGO I METODY ZASTOSOWANIA ICH OCENY

Lp.	Oznaczenie tytu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jedn.	Metody badań i obliczeń
1.	Słupki przeszkodowe	Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 10	Mpa	PN-EN ISO 527
2.		Twardość	≥ 55	°Sh	PN-EN ISO 868
3.		Gęstość	$\geq 0,9$	g/cm ³	PN-EN ISO 1183-1

Słupek przeszkodowy U5b posiada:

- Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2017/0090 wydanie 3,
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052-UWB-035/2,
- Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr WD-SLU/2023/01.

	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
	Kontrola Jakości C.D.K. Polska Sp. z o.o.	Marek Malinowski Prezes Zarządu C.D.K. Polska Sp. z o.o.
	Kraków, 02.01.2024	Kraków, 02.01.2024