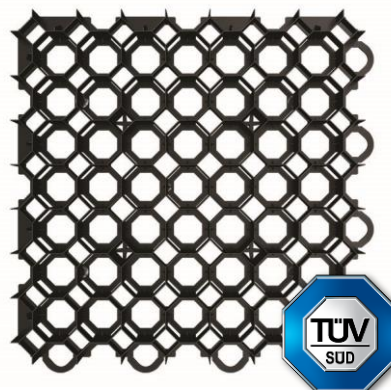


KRATA DROGOWO – PARKINGOWA

- Typ: **SG 1**
- Wymiary: 490 x 490 x 39 mm
- Kolor: czarny, zielony



Producent: ML SP. Z O.O., ul. Berylowa 7, 82-310 Gronowo Górne

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie (pusta krata)	≥1,2 MPa
Kolor	czarny lub zielony (odcień zielonego)
Wymiary:	
-długość i szerokość z zaczepami (hakami)	490 mm ± 3%
-długość i szerokość bez zaczepów (haków)	468 mm ± 3%
-wysokość (bez kolców stabilizujących)	39 mm ± 1,5
-grubość ścianek	5 mm ± 1,5
Masa	0,990 kg ± 0,1
Zawartość materiału recyklingowego	HDPE/PE
Obciążenie statyczne	70 kN
Wytrzymałość (w zależności od wypełnienia)	400 T/m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	96%
Ilość szt./m ²	4,56

ZASTOSOWANIE

Kratka trawnikowo-drogowa STELLA GREEN służy do utwardzania i stabilizacji gruntu.

Polecana na:

- osiedlowe oraz hotelowe parkingi trawiaste i zwirowe,
- drogi dojazdowe i przeciwpożarowe,
- wjazdy do garażu, ścieżki ogrodowe,
- drenaż wokół domu,
- ścieżki piesze i rowerowe,
- siłownie zewnętrzne,
- wzmocnienia skarp i brzegów stawów,
- campingi i pola golfowe,
- torowiska tramwajowe.

Certyfikaty oraz zastosowane metody badań

PN-EN ISO 1183:2011	0,935-0,965 g/cm ³ (gęstość)
PN-EN ISO 1133:2011	2-4 g/10 min (masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR 230°/2,16 kg)
PN-EN ISO 179:2011	≥4 kJ/m ² (udarność)
ZKP/ISO 9001:2015 i ISO 1400:2015	Spadek wytrzymałości na ściskanie - po przechowywaniu w benzynie ≤20% - po zamrożeniu ≤10%

Obciążenia ruchem drogowym kategorii obliczeń obciążeń mostowych **zgodnie z DIN EN 1072 Institut für Kunststoffe TÜV SÜD Industrie Service GmbH (IS-AN5-MUC)**, zalecenia AGBF z 04.2013 pod wykonanie powierzchni na drogi pożarowe KIWA GMBH.

Partia: numer partii jest datą produkcji podaną na opakowaniu.



KIEROWNIK EKO-PRODUKTÓW

inż. Krystian Duczyński