

**Deklaracja właściwości użytkowych nr F4.6_s60|20141031**

wzór zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r., zwanego dalej Rozporządzeniem 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:Kratka trawnikowo-parkingowa geoSYSTEM, klasa I
S60 600x400x40[mm] 1.45kg/szt**2. Numer typu i partii:**Typ: Kratka geoSYSTEM, S60
Partia: Numer partii jest datą produkcji podaną na opakowaniu**3. Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**Wyrób geosyntetyczny do zastosowań w drogownictwie
Przeznaczenie/zastosowanie: R (zbrojenie)
zgodnie z normą
PN EN 13249:2002/A1:2006 Geotekstylii i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta**Kratka geoSYSTEM
P.P.H.U. Wikry, Krzysztof Bednarz
ul. Sikorskiego 60, 62-022 Rogalinek**5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2 Rozporządzenia 305/2011**

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V Rozporządzenia 305/2011

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:Instytut Techniki Budowlanej, 1488, Warszawa
przeprowadził audyt zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodności 2+ i wydał
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPR-0141/Z**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna**

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki poddane ocenie w systemie 2+	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	56,7[kN/m] ±15%	EN ISO 10319
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	20[%] ±5	EN ISO 10319
Wytrzymałość na rozciąganie szwów i połączeń	NDP	EN ISO 10321
Odporność na przebiecie statyczne (CRB)	NDP	EN ISO 12236
Odporność na przebiecie dynamiczne	NDP	EN 918
Właściwości tarcia	NDP	prEN ISO 12957-1:1997 i prEN ISO 12957-2:1997
Pełzanie przy rozciąganiu	NDP	EN ISO 13431
Uszkodzenia w czasie wbudowania	NDP	ENV ISO 10722-1
Charakterystyka wielkości porów	NDP	ENV ISO 12956
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	NDP	EN ISO 11058
Trwałość	co najmniej 10 lat	zgodnie z załącznikiem B EN ISO 13249
Odporność na starzenie się w warunkach atmosferycznych	zakryć do 1 m-ca po wbudowaniu	EN 12224
Odporność na degradację chemiczną	NDP	ENV ISO 12960 lub ENV ISO 13438, EN 12447
Odporność na degradację mikrobiologiczną	NDP	EN 12225
Inne właściwości użytkowe deklarowane przez producenta	Właściwości użytkowe	Procedura badania
Wytrzymałość na ściskanie	2500kN/m2	Procedura Instytutu Konstrukcji Budowlanych, Politechnika Po
Dopuszczalny nacisk na oś	170kN/oś	Procedura ZKP/ISO
Zawartość surowca uzyskanego z Recyclingu	100%	Procedura ZKP/ISO
Powierzchnia biologicznie czynna	83%	Procedura ZKP/ISO
Stabilność wymiarów	±3%	Procedura ZKP/ISO

Zgodność wyrobu z wymaganiami specjalnej dokumentacji technicznej na podstawie art. 37 lub 38 Rozporządzenia 305/2011

Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Bednarz, właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Rogalinek, 26 luty 2015

(miejsce i data wydania)

(podpis)

