



**Pater
Group**

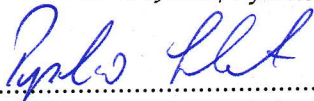
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR DON100/CE/2024**

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY	Donica 100
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	betonowe elementy ogrodowe zewnętrzne i wewnętrzne - - bez stosowania środków odładzających
3	PRODUCENT	Pater Group S. Daniluk Spółka Komandytowa Aleja Wilanowska 87m11, 02-765 Warszawa ZAKŁAD PRODUKCYJNY: Siemiatycze Stacja ul. Fabryczna 10, 17-300 Siemiatycze
4	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM OCENY 4
5	NORMA ZHARMONIZOWANA	PN-EN 13198:2005 „Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ulic i ogrodów”
6	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Kształt : prostopadłościan, Wymiary : wysokość 400mm, długość 1000mm, szerokość 500mm, grubość ścianki 60mm Odchyłki wymiarów : ±5mm w zastosowaniu zespołowym, ±15mm w zastosowaniu pojedynczym, Klasa betonu : C 20/25 N/mm ² (beton zwykły) Nasiąkliwość < 6,5% Reakcja na ogień : klasa A1

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

DYREKTOR ds. PRODUKCJI
Pater Group S. Daniluk sp. k.

inż. Krzysztof Pyszko


.....
(w imieniu producenta podpisał)

Siemiatycze St. dnia 2024-02-20