

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	BETONOWE PŁYTY BRUKOWE EKO MEBA 8
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA	Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego
3	PRODUCENT	Pater Firma A.E. Daniluk Spółka Komandytowa Aleja Wilanowska 87m11, 02-765 Warszawa ZAKŁAD PRODUKCYJNY: Siemiatycze Stacja ul. Fabryczna 10, 17-300 Siemiatycze
5	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM OCENY 4
6	NORMA ZHARMONIZOWANA	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Reakcja na ogień – Klasa A1 Odporność na działanie ognia zewnętrznego – Zadowolająca Emisja azbestu – Brak zawartości azbestu Wytrzymałość na zginanie $\geq 3,5$ Mpa, Znakowanie „S” Odporność na poślizg /poślizgnięcie – USRV ≥ 70 Współczynnik przewodności cieplnej – wg. EN 13369:1,42 W/mK Trwałość : Trwałość ze względu na wytrzymałość – zadowolająca Trwałość ze względu na poślizg/poślizgnięcie – zadowolająca

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.

Siemiatycze St. dnia 27-02-2023

DYREKTOR
ds. Produkcji

inż. Krzysztof Pyszko

(w imieniu producenta podpisał)

INFORMACJE DODATKOWE

9	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Nasiąkliwość – Klasa 2, Znakowanie „B” Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałami soli odladzających – – Klasa 3, Znakowanie „D” Odporność na ścieranie – Klasa 4, Znakowanie „F”
---	--	---

DYREKTOR
ds. Produkcji

inż. Krzysztof Pyszko

(w imieniu producenta podpisał)

Siemiatycze St. dnia 27-02-2023