

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	KRAWĘŻNIK BETONOWY ściek korytkowy 60x15x33
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA	Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokryć dachowych
3	PRODUCENT	Pater Group S. 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 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Reakcja na ogień – Klasa A1 Odporność na działanie ognia zewnętrznego – zadowalająca Emisja azbestu – Brak zawartości azbestu Wytrzymałość na zginanie – Zgodna $\geq 3,5$ Mpa, Znakowanie „S” Odporność na poślizg /poślizgnięcie – USRV ≥ 60 Współczynnik przewodności cieplnej – wg. EN 13369:1,42 W/mK Trwałość : Trwałość ze względu na wytrzymałość – zadowalająca Trwałość ze względu na poślizg/poślizgnięcie – zadowalająca

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 31-01-2024

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

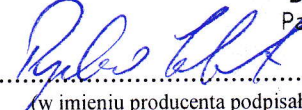

inż. Krzysztof Pyszko
.....
(w imieniu producenta podpisał)

INFORMACJE DODATKOWE

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

Siemiatycze St. dnia 31-01-2024

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


inż. Krzysztof Pyszko
.....
(w imieniu producenta podpisał)