

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	<b>BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KWINTET 5</b>
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWEANIA	Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego
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	<b>EN 1338:2003</b> <b>EN 1338:2003/AC:2006</b>
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	<p>Reakcja na ogień – Klasa A1</p> <p>Odporność na działanie ognia zewnętrznego – zadowalająca</p> <p>Emisja azbestu – Brak zawartości azbestu</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu <math>\geq 3,6</math> Mpa</p> <p>Odporność na poślizg /poślizgnięcie – USRV <math>\geq 60</math></p> <p>Współczynnik przewodności cieplnej – wg. EN 13369:1,42 W/mK</p> <p><b>Trwałość :</b></p> <p>Trwałość ze względu na wytrzymałość – zadowalająca</p> <p>Trwałość ze względu na poślizg/poślizgnięcie – zadowalająca</p>

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.

*[Podpis]*  
Inż. Krzysztof Pyszko

.....  
(w imieniu producenta podpisał)

Siemiatycze St. dnia 26-01-2024

**INFORMACJE DODATKOWE**

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

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

*[Podpis]*  
Inż. Krzysztof Pyszko

.....  
(w imieniu producenta podpisał)

Siemiatycze St. dnia 26-01-2024