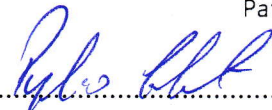


1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA UNI STONE 6
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWEANIA	Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego
3	PRODUCENT	Pater Group S. Daniluk Spółka komandytowa Aleja Wilanowska 87m11, 02-765 Warszawa ZAKŁAD PRODUKCYJNY: Siemiatycze Stacja ul. Fabryczna 10, 17-300 Siemiatycze
5	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	SYSTEM OCENY 4
6	NORMA ZHARMONIZOWANA	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Reakcja na ogień – Klasa A1 Odporność na działanie ognia zewnętrznego – zadowalająca Emisja azbestu – Brak zawartości azbestu Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu $\geq 3,6$ Mpa 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

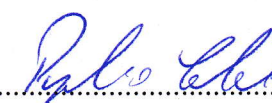
Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Siemiatycze St. dnia 26-01-2024


 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 „I”

Siemiatycze St. dnia 26-01-2024


 DYREKTOR ds. PRODUKCJI
 Pater Group S. Daniluk sp. k.
 (w imieniu producenta podpisał) inż. Krzysztof Pyszko