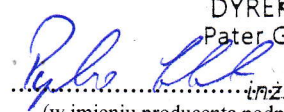


| | | |
|---|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU | BETONOWE PŁYTY BRUKOWE EKO MEBA 8 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA | Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego |
| 3 | PRODUCENT | Pater Group S. Daniluk Spółka Komandytowa 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 1339:2003 EN 1339:2003/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 $\geq 3,5$ 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 – 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 02-02-2024

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/rozmrażanie z udziałami soli odladzających – – Klasa 3, Znakowanie „D” Odporność na ścieranie – Klasa 4, Znakowanie „I” |
|---|--|---|

Siemiatycze St. dnia 02-02-2024

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

 inż. Krzysztof Pyszko
 (w imieniu producenta podpisał)