

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 10226-2019/01-W3487

**Semmelrock**  
stein+design®

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**688710226**

Nazwa produktu: **Alberino płyta 90/25/4,5 egzo**

Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

(3) Producent:

**Semmelrock Stein+Design Sp. z o. o.**

**05-340 Kolbiel, ul.1-go Maja 6**

Zakład Produkcyjny:

**Gnatowice Stare 32, 05-085 Kampinos**

(2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**do zastosowań zewnętrznych i do wykończenia dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem publicznym.**

(4) Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

(5) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

(8) Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

(7) Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                        | Właściwości użytkowe           | (6a) Norma zharmonizowana:                               |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Trwałość                                                          | <b>zadowalająca</b>            | <b>PN-EN 1339:2005</b><br><b>PN-EN 1339:2005/AC:2007</b> |
| Nasiąkliwość                                                      | <b>Klasa 2B</b>                |                                                          |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających | <b>Klasa 3D</b>                |                                                          |
| Wytrzymałość na zginanie (MPa)                                    | <b>4,0</b>                     |                                                          |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie                                | <b>zadowalająca</b>            |                                                          |
| Reakcja na ogień                                                  | <b>Klasa A1</b>                |                                                          |
| Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m·K)]                      | <b>1,2</b>                     |                                                          |
| Emisja azbestu                                                    | <b>brak zawartości azbestu</b> |                                                          |

Właściwości użytkowe określonego 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.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor ds. Produkcji:  
Cezary Mitraszewski

Cezary Mitraszewski  
Dyrektor ds. Produkcji  
Prokurent

Kolbiel, 2019-03-01

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 10227-2019/01-W3487

**Semmelrock**  
stein+design®

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**688710227**

Nazwa produktu: **Alberino płyta 60/15/4,5 egzo**

Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

(3) Producent:

**Semmelrock Stein+Design Sp. z o. o.**

**05-340 Kolbiel, ul.1-go Maja 6**

Zakład Produkcyjny:

**Gnatowice Stare 32, 05-085 Kampinos**

(2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**do zastosowań zewnętrznych i do wykończenia dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem publicznym.**

(4) Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

(5) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

(8) Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

(7) Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                        | Właściwości użytkowe           | (6a) Norma zharmonizowana:                               |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Trwałość                                                          | <b>zadowalająca</b>            | <b>PN-EN 1339:2005</b><br><b>PN-EN 1339:2005/AC:2007</b> |
| Nasiąkliwość                                                      | <b>Klasa 2B</b>                |                                                          |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających | <b>Klasa 3D</b>                |                                                          |
| Wytrzymałość na zginanie (MPa)                                    | <b>4,0</b>                     |                                                          |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie                                | <b>zadowalająca</b>            |                                                          |
| Reakcja na ogień                                                  | <b>Klasa A1</b>                |                                                          |
| Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m·K)]                      | <b>1,2</b>                     |                                                          |
| Emisja azbestu                                                    | <b>brak zawartości azbestu</b> |                                                          |

Właściwości użytkowe określonego 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.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor ds. Produkcji:  
Cezary Mitraszewski

Cezary Mitraszewski  
Dyrektor ds. Produkcji  
Prokurent

Kolbiel, 2019-03-01