

Deklaracja właściwości użytkowych

Semmelrock
stein+design®

Nr **8522-2020/01-W348 6**

(3) Producent:

Semmelrock Stein+Design Sp. z o. o.
05-340 Kołbiel, ul. 1-go Maja 6

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

6886 8522

Nazwa produktu:

Bellano Antico combi wulkaniczny szary

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

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

Zakład Produkcyjny:

ul. Osada Kolejowa 1A, 81-220 Gdynia

(2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.

(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	zadawalająca	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	zgodna ($\geq 3,6$)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m·K)]	1,2	
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	

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

Kołbiel, 2020-03-01

Deklaracja właściwości użytkowych

Semmelrock
stein+design®

Nr **8522-2020/01-W348 7**

(3) Producent:

Semmelrock Stein+Design Sp. z o. o.
05-340 Kołbiel, ul. 1-go Maja 6

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

6887 8522

Nazwa produktu:

Bellano Antico combi wulkaniczny szary

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

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

Zakład Produkcyjny:

Gnatowice Stare 32, 05-085 Kampinos

(2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.

(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	zadawalająca	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	zgodna ($\geq 3,6$)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m·K)]	1,2	
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	

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

Kołbiel, 2020-03-01

Deklaracja właściwości użytkowych

Semmelrock
stein+design®

Nr **8522-2020/01-W348 8**

(3) Producent:

Semmelrock Stein+Design Sp. z o. o.
05-340 Kołbiel, ul. 1-go Maja 6

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

6888 8522

Nazwa produktu:

Bellano Antico combi wulkaniczny szary

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

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

Zakład Produkcyjny:

Stanowice ul. Grabowa 4, 55-200 Oława

(2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.

(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	zadawalająca	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	zgodna (≥ 3,6)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m·K)]	1,2	
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	

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

Kołbiel, 2020-03-01