

Deklaracja właściwości użytkowych

Semmelrock
stein+design®

Nr **2567-2020/01-W348 2**

(3) Producent:

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

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

6882 2567

Nazwa produktu:

Płyta chodnikowa 40/40/8 szary

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

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

Zakład Produkcyjny:

ul. 1 Maja 6, 05-349 Kołbiel

(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 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	Klasa 2T (4,0)	
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 **2567-2020/01-W348 4**

(3) Producent:

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

(1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

6884 2567

Nazwa produktu:

Płyta chodnikowa 40/40/8 szary

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

Data produkcji/Zakład produkcyjny umieszczone na etykiecie

Zakład Produkcyjny:

ul. Wyczółkowskiego 109, 44-109 Gliwice

(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 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	Klasa 2T (4,0)	
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 **2567-2020/01-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 2567

Nazwa produktu:

Płyta chodnikowa 40/40/8 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:

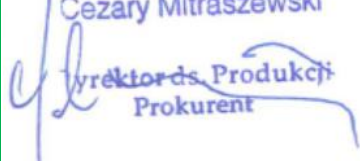
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	(6a) Norma zharmonizowana:
Trwałość	zadawalająca	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007
Nasiąkliwość	Klasa 2B	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3D	
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	Klasa 2T (4,0)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	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