



EN 13813

13

System 4

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Aneksiem III Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011 dla wyrobu

### Sikafloor® DryShake 10 Standard

01	08	03	04	001	0	000088	SPL02
----	----	----	----	-----	---	--------	-------

**1. Rodzaj produktu:**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Sikafloor®**

**2. Numer typu**, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**DryShake 10 Standard**  
**Nr partii: patrz etykieta i/lub dokument dostawy**

**3. Przewidziane przez producenta** zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Podkład podłogowy CT-C50-F7-SH150-A6**  
**zgodny z normą EN 13813**

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa** lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

**Sikafloor® DryShake 10 Standard**  
**Sika Poland Spółka z o.o.,**  
**ul. Karczunkowska 89,**  
**02-871 Warszawa**  
**Polska**

**5. Adres kontaktowy:**

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

**Nie dotyczy (patrz pkt. 4)**

**6. AVCP:**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

**System 4**

**7. Jednostka notyfikowana (GoldN):**

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

**Nie dotyczy (patrz pkt. 6)**



### 8. Jednostka notyfikowana (ETA):

Nie dotyczy

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

### 9. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień wg EN 13501-1	<b>A1<sup>(fl)</sup> - wyrób mineralny, zawiera mniej, niż 1% składników organicznych</b>	<b>EN 13813:2002 (odpowiednik krajowy: PN-EN 13813:2003)</b>
Uwalnianie substancji korozyjnych wg EN 13813	<b>CT – wyrób mineralny na bazie cementu i twardych kruszyw</b>	
Przepuszczalność pary wodnej wg EN ISO 7783-2	<b>NPD</b>	
Wytrzymałość na ściskanie wg EN 13829-2	<b>Klasa C50</b>	
Wytrzymałość na zginanie wg EN 13829-2	<b>Klasa F7</b>	
Twardość powierzchniowa wg EN 13892-6	<b>Klasa SH150</b>	
Odporność na ścieranie wg EN 13892-3 (tarcza Boehmego)	<b>Klasa A12</b>	
Izolacyjność akustyczna wg EN ISO 140-1	<b>NPD</b>	
Dźwiękochłonność wg EN ISO 354	<b>NPD</b>	
Izolacyjność cieplna wg EN 12664	<b>NPD</b>	
Odporność chemiczna wg EN 13529	<b>NPD</b>	

NPD – właściwości nie określono (No Performance Determined)



## 10. Deklaracja

Właściwości wyrobu określonego w pkt 1. i 2. są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez

PREZES ZARZĄDU

*Maciej Horaček*

Warszawa, 01.10.2013

## Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu dostępnej na żądanie. Wskazówki bezpieczeństwa podane są w aktualnej Karcie Informacyjnej produktu.

### Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza użytkownikowi na jego żądanie.

