



EN 13813

13

System 4

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Sikafloor® DryShake 10 Medium

01	08	03	04	001	0	000089	SPL02
----	----	----	----	-----	---	--------	-------

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sikafloor®

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

DryShake 10 Medium
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 Medium
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)

Deklaracja Właściwości Użytkowych

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	A1^(fl) - wyrób mineralny, zawiera mniej, niż 1% składników organicznych	EN 13813:2002 (odpowiednik krajowy: PN-EN 13813:2003)
Uwalnianie substancji korozyjnych wg EN 13813	CT – wyrób mineralny na bazie cementu i twardych kruszyw	
Przepuszczalność pary wodnej wg EN ISO 7783-2	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie wg EN 13829-2	Klasa C50	
Wytrzymałość na zginanie wg EN 13829-2	Klasa F7	
Twardość powierzchniowa wg EN 13892-6	Klasa SH150	
Odporność na ścieranie wg EN 13892-3 (tarcza Boehmego)	Klasa A9	
Izolacyjność akustyczna wg EN ISO 140-1	NPD	
Dźwiękochłonność wg EN ISO 354	NPD	
Izolacyjność cieplna wg EN 12664	NPD	
Odporność chemiczna wg EN 13529	NPD	

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 zróżnicowanie 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, 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.