



EN 13813

13

System 4

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Sikafloor® DryShake 10 Plus

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|-------|
| 01 | 08 | 03 | 04 | 001 | 0 | 000040 | 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 Plus

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 Plus

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 | 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 A6 | |
| 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 Horáček

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.