



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

BORNIT®-Fugenspachtel
Nr. 1381-1445/2013

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
EN 14188-2: 2004: System: dwuskładnikowy (M)
Typ: stabilny (ns)
Baza polimerowa: nadsiarczek
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Numer partii: patrz opakowanie produktu
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Masa szpachlowa do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w budownictwie drogowym, na lotniskach, mostach, posadzkach parkingowych, umożliwiającą obróbkę na zimno, nadająca się do szpachlowania.
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
- 5. Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**
nie dotyczy
- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 4
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
nie dotyczy
- 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność i rozciągłość	Moduł Younga przy 100 % wydłużeniu: bei 23°C $\geq 0,15$ MPa bei -20°C $\leq 0,6$ MPa	DIN EN 14188-2:2004
Przyczepność	spełnia wymagania przy -20°C $\leq 0,6$ MPa	DIN EN 14188-2:2004
Nieprzepuszczalność wody	Moduł Younga przy 100 % wydłużeniu: przy 23°C $\geq 0,15$ MPa przy -20°C $\leq 0,6$ MPa <hr/> nieprzepuszczalny przy -20°C $\leq 0,6$ MPa	DIN EN 14188-2:2004
Opór plastyczny	<hr/> Sprężystość powrotna ≥ 70 % Spadek objętości ≤ 5 %	DIN EN 14188-2:2004
Trwałość nieprzepuszczalności dla wody przy oddziaływaniu chemikaliami	spełnia wymagania	DIN EN 14188-2:2004
Trwałość wszystkich deklarowanych właściwości po ekspozycji na sztuczne starzenie	Zmiana modułu Younga przy 100% wydłużeniu: $\leq \pm 20$ %	DIN EN 14188-2:2004
Odporność na palność	spełnia wymagania	DIN EN 14188-2:2004



10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Za producenta i w imieniu producenta podpisał(-a)

Niniejszy dokument został przygotowany w formie elektronicznej i jest ważna bez podpisu.

F. Metzner
Prezes zarządu

H. Modes
Kierownik laboratorium

Zwickau, dnia 20.06.2013 r.