

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
wydana na podstawie załącznika nr III do Rozporządzenia UE nr 305/2011

Masa zalewowa na zimno BORNIT®-Kaltverguss
Nr 1290-1416/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 14188-2: 2004: System: dwuskładnikowy (M)
Typ: samorozlewna (sl)
Polimer bazowy: polisiarczek

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 zalewowa na zimno do wypełniania szczelin w budownictwie drogowym, na lotniskach, mostach, nawierzchniach parkingów itp.

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: w temp. 23°C ≥ 0,15 MPa w temp. -20°C ≤ 0,6 MPa	DIN EN 14188-2: 2004
Przyczepność	spełnia wymagania w temp. -20°C ≤ 0,6 MPa	DIN EN 14188-2: 2004
Nieprzepuszczalność wody	Moduł Younga przy 100 % wydłużeniu: w temp. 23°C ≥ 0,15 MPa w temp. -20°C ≤ 0,6 MPa ----- nieprzepuszczalny w temp. -20°C ≤ 0,6 MPa	DIN EN 14188-2: 2004
Opór plastyczny	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: ≤ ± 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):

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa oryginalne podpisy nie są widoczne w deklaracji właściwości użytkowych w wersji dostępnej online. Mogą Państwo jednak zażądać deklaracji właściwości użytkowych z oryginalnymi podpisami, korzystając w tym celu bezpośrednio z formularza kontaktowego dostępnego na naszej stronie internetowej.



F. Metzner
Prezes zarządu



H. Modes
Dyrektor laboratorium

Zwickau, dnia 25.06.2013 r.