



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmieniona rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

BORNIT®-Bitugrund
nr 10555/2013/01

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
EN 15322:2013, tabela 1: Fm2B6
- 2. Przeznaczenie:**
Podkład / powłoka gruntująca dla uszczelniaczy asfaltowych, asfaltu i lepiszcza asfaltowego - zmieszanego i upłynnionego lepiszcza asfaltowego, typ Fm2B6
- 3. Producent:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
- 4. Pełnomocnik:**
nie dotyczy
- 5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
System 2+ (asfalt i lepiszcze asfaltowe - zmieszane i upłynnione lepiszcze asfaltowe)
- 6. Zharmonizowane normy:**
EN 15322:2013, system 2+:

Zharmonizowane normy:
Instytut Kontroli i Certyfikacji SA
76302 Zlin, Republika Czeska, numer: 1023
- 7. Europejski dokument oceny / europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Właściwości użytkowe
UPŁYNNIONE SPOIWO BITUMICZNE		
Lepkość Czas wypływu 4 mm w temp 25°C (EN 12846-2)	Klasa 2	≤ 200 s
Rozpuszczalność (EN 12592)	Klasa 2	>99,0 %
Temperatura zapłonu (EN ISO 13736)	Klasa 3	>23°C



Wpływ wody na przyleganie spoiwa Przyczepność do podłoża (EN 15626)	Klasa 0	bd
Zdolność wiązania: Stosunek procentowy łącznego destylatu w przypadku destylacji w temp. 225°C (EN 13358)	Klasa 6	> 55%
SPOIWO ODZYSKANE I USTABILIZOWANE Z UPŁYNNIONEGO SPOIWA BITUMICZNEGO WG EN 13074-1 I -2 Konsystencja przy średniej temperaturze aplikacji Penetracja w temp. 25°C (EN 1426)	Klasa 2	< 50x10mm ⁻¹
Konsystencja przy podwyższonej temperaturze aplikacji Temperatura mięknięcia (EN 1427)	Klasa 2	> 55°C
SPOIWO UZYSKANE Z UPŁYNNIONEGO SPOIWA BITUMICZNEGO WG EN 13074-1 I -2 ORAZ EN 14769 Trwałość konsystencji średniej temperaturze aplikacji Penetracja w temp. 25°C (EN 1426)	Klasa 0	bd
Wytrzymałość konsystencji przy podwyższonej temperaturze aplikacji Temperatura mięknięcia (EN 1427)	Klasa 0	bd
Substancje niebezpieczne		NPD

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i na wyłączną odpowiedzialność wyżej określonego producenta.

W imieniu i na rzecz producenta podpisy złożyli:

Uwaga: W wersji online deklaracji właściwości użytkowych oryginalne podpisy są niewidoczne z przyczyn bezpieczeństwa. Deklaracje właściwości użytkowych z oryginalnymi podpisami można jednak zamówić korzystając z formularza kontaktowego zamieszczonego na naszej stronie internetowej.

F. Metzner
Prezes zarządu

H. Modes
Kierownik laboratorium

Zwickau, dnia 09.06.2015 r.