

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 zmienionego przez
delegowane Rozporządzenie (UE) nr 574/2014

BORNIT® Zalewa asfaltowa na gorąco N1
Nr. 6800000532/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Wbudowywana na gorąco masa do fug zgodna z EN 14188-1:2004, Typ N1
- Zamierzone zastosowanie:**
Wbudowywana na gorąco masa do fug w nawierzchniach drogowych,
lotniskach i pozostałych nawierzchniach betonowych i bitumicznych, Typ N1
- Producent:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
- Upoważniony**
Śląskie Kruszywa Naturalne Sp. z o. o.
ul. Kościelna 1
47-300 Krapkowice
- Systemy do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 4
- Norma zharmonizowana:**
EN 14188-1 : 2004
- Europejska Ocena Techniczna:**
Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność i rozciągliwość w -25°C	spełnia wymagania	DIN EN 14188-1:2004
Przyczepność w -20°C	spełnia wymagania	DIN EN 14188-1:2004
Nieprzepuszczalność wody Przyczepność i rozciągliwość w -25°C Przyczepność w -20°C	Brak zerwania adhezyjnego czy kohezyjnego	DIN EN 14188-1:2004

Penetracja kulą i nawrót sprężysty sprężysty	≥ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Penetracja stożkiem	40 – 130 mm ⁻¹	DIN EN 14188-1:2004
Wytrzymałość termiczna Penetracja stożkiem Penetracja kulą i nawrót sprężysty	40 – 130 mm ⁻¹ ≥ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Spływność	≤ 2 mm	DIN EN 14188-1:2004
Odporność na kontakt z paliwem	NPD	
Tolerancja wzajemna z asfaltami	Brak zerwań adhezyjnych i brak wydzielenia się oleju	DIN EN 14188-1:2004

9. Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent



F. Metzner
Prezes zarządu



H. Modes
Kierownik laboratorium

Za producenta i w imieniu producenta podpisał:

Zwickau, 30.05.2016