

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (EU) nr 305/2011

BORNIT® Heißvergussmasse TL
masa zalewowa na gorąco
Nr. 1139-1140/2013

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
DIN EN 14188-1:2004: Typ N2
- 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:**
Bitumiczna masa zalewowa na gorąco do wypełniania szczelin przy budowie dróg, lotnisk, powierzchni betonowych i asfaltowych (typ N2)
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy 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:**
Śląskie Kruszywa Naturalne Sp. z o. o.
ul. Kościelna 1
47-300 Krapkowice
- 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:**
DIN EN 14188-1:2004, System 4
Prüfbericht 2006-4-1393/1
- 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 rozciągliwość przy -20°C	spełnia wymagania	DIN EN 14188-1:2004
Przyczepność w 0°C	spełnia wymagania	DIN EN 14188-1:2004
Nieprzepuszczalność wody Przyczepność i rozciągliwość przy -20°C Przyczepność 0°C	Brak zerwania adhezyjnego i kohezyjnego	DIN EN 14188-1:2004
Penetracja kulą i nawrót sprężysty	≤ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Penetracja stożkiem	40 – 100 mm ⁻¹	DIN EN 14188-1:2004
Wytrzymałość termiczna Penetracja stożkiem Penetracja kulą i nawrót sprężysty	40 – 100 mm ⁻¹ ≤ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Splywność	≤ 3 mm	DIN EN 14188-1:2004
Odporność na kontakt z paliwem	NPD	
Zgodność z asfaltem	Brak spękań adhezyjnych i wytrażeń oleju	DIN EN 14188-1:2004


10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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 podpisać(-a)



F. Metzner
Prezes zarządu



H. Modes
Kierownik laboratorium

Za producenta i w imieniu producenta podpisać:

Zwickau, 20.06.2013