



## TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT a 305/2011 (EU) rendelet III. melléklete szerint

**BORNIT®-Bitugrund**  
Nr. 10555/2013

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
EN 15322 (2009-11), 1. táblázat: Fm2B6
- 2. Típus-, tétel vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk 4. bekezdésében előírtaknak megfelelően:**  
tételszám: lásd a termék csomagolásán
- 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**  
alapozó/ bitumen tartalmú szigetelések, bitumen és bitumen tartalmú kötőanyagok – hígított és fluxált bitumen tartalmú kötőanyagok alapozásához
- 4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk 5. bekezdésében előírtaknak megfelelően:**  
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Reichenbacher Straße 117  
08056 Zwickau
- 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk 2. bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:**  
nem releváns
- 6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. melléklet szerinti rendszer vagy rendszerek:**  
2+ rendszer (bitumen és bitumen tartalmú kötőanyagok, hígított és fluxált bitumentartalmú kötőanyagok)
- 7. Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:**  
EN 15322, 2+ rendszer:  
A bejelentett szerv (Kiwa Bautest Dresden GmbH), azonosító száma 2007, elvégezte a terméktípus megállapítását a 2+ rendszer szerinti típusvizsgálat alapján, és a következőt adta ki:  
2007-CPD-4059/2012 (DD 4148/03/2011 vizsgálati jelentés)
- 8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyre Európai Műszaki Értékelést adtak ki:**  
nem releváns



## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény


Alapvető jellemzők	Osztály	Teljesítmény
<b>FLUXÁLT BITUMEN TARTALMÚ KÖTŐANYAG</b> <b>Viszkozitás</b> Kifutási idő 4 mm, 25°C-on (EN 12846-2) Oldhatóság (EN12592) Lobbanáspont (EN ISO 13736)	osztály: 2 osztály: 2 osztály: 3	$\leq 200$ s $> 99,0\%$ $> 23^{\circ}\text{C}$
<b>Víz hatása a kötőanyag tapadására</b> Tapadási viselkedés (EN 15626)	osztály: 0	NS
<b>Kötési viselkedés</b> A teljes desztillátum százalékos aránya 225°C-on történő desztillálás esetén (EN 13358)	osztály: 6	$> 55\%$
<b>Veszélyes anyagok</b>		NPD
<b>A FLUXÁLT BITUMEN TARTALMÚ KÖTŐANYAGBÓL AZ EN 13074-1 ÉS -2 SZABVÁNY SZERINT VISSZANYERT ÉS STABILIZÁLT KÖTŐANYAG</b> <b>Állag közepes feldolgozási hőmérséklet esetén</b> Penetráció 25°C-on (EN 1426)	osztály: 2	$< 50 \times 10^{-1}$
<b>Állag magas feldolgozási hőmérséklet esetén</b> Lágyuláspont (EN 1427)	osztály: 2	$> 55^{\circ}\text{C}$
<b>A FLUXÁLT BITUMEN TARTALMÚ KÖTŐANYAGBÓL AZ EN 13074-1 ÉS -2 ÉS AZ EN 14769 SZABVÁNY SZERINT ÖREGÍTETT KÖTŐANYAG</b> <b>Tartós állagmegőrzés közepes feldolgozási hőmérséklet esetén</b> Penetráció 25°C-on (EN 1426)	osztály: 0	NS
<b>Tartós állagmegőrzés magas feldolgozási hőmérséklet esetén</b> Lágyuláspont (EN 1427)	osztály: 0	NS



**10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.**

Ezen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

  
(olvashatatlan aláírás)

F. Metzner  
ügyvezető

  
(olvashatatlan aláírás)

H. Modes  
laborvezető

Zwickau, 2013.06.20.