

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.



<p>1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku (referenční číslo): 10296</i> <i>Datum: 21.06.2013 Verze: 001</i></p>
<p>2. <i>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:</i> BÖRFUGA DS</p>
<p>3. <i>Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:</i> <i>Za horka zpracovatelná zálivková hmota</i></p> <p>Podrobnější informace o způsobu použití viz www.boerner.cz.</p>
<p>4. <i>Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:</i> GEORG BÖRNER, Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG, Heinrich-Börner-Straße 31, D-36251 Bad Hersfeld, Německo, Organizační složka Praha Teplárenská 601/7, CZ – 108 00 Praha 10, Česká republika</p>
<p>5. <i>Prohlášení o vlastnostech bylo vydáno v souladu s následujícími normami:</i> <i>EN 14188-1:2004 - 12</i></p> <p><i>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:</i> Systém 4</p>
<p>6. Výrobce určil typ výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, provádí řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.</p>
<p>7. <i>Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.</i></p>

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.



Vlastnosti výrobku dle EN 14188-1	Vlastnosti
Přídržné a průtažné schopnosti / vodonepropustnost - celková průtažnost po 5 hodinách, mm - zkušební teplota, °C Skladování - ve vodě, 14 dní při pokojové teplotě - v pohonných látkách Napětí v tahu - maximální napětí, v N/mm ² - napětí po provedené zkoušce Adheze - úplné oddělení od boku spáry, v mm ² - hloubka mezery, v mm Koheze - celková povrchová plocha trhlin, v mm ² - hloubka trhlin, v mm	≥ 5 - 20 ≥ 5 mm/ - 20°C není udáno ≤ 0,75 NPD NPD NPD NPD NPD NPD
Přídržné schopnosti / vodonepropustnost - protažení, v mm - protažení, v % - počet cyklů - zkušební teplota, v °C -maximální napětí, v N/mm Schopnost protažení -úplné oddělení od boku spáry, v mm ² - hloubka mezery, v mm Přilnavost - plocha trhlin, v mm ² - hloubka trhlin, v mm	18 7 3 0 ≤ 0,48 < 50 < 3 < 20 < 3
Rozměrová stabilita Penetrace – kulička a pružná regenerace při 25 °C, kulička 75 g, 5 s, v % Penetrace – kužel při 25 °C, 150 g, 5 s, do 0,1 mm Tepelná stabilita/ Změny penetrace- kužel při +70°C/168 h Penetrace – kulička a pružná regenerace v % Penetrace - kužel, do 0,1 mm Délka protažení, počáteční a po tepelném namáhání při + 60°C, 5 h, úhel 75°, v mm	< 60 40-100 40-100 < 60 ≤ 3

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.



Stálost schopnosti přilnavosti při působení tekutých chemikálií Odolnost proti pohonným látkám (Rozpustnost) + 35 °C, 24 h/ změna hmoty, % + 50 °C, 24 h/ změna hmoty, %	není udáno není udáno
Stálost přilnavosti, schopnosti protažení a nepropustnost pro vodu při kontaktu s asfaltovými plochami - snášlivost s asfaltem při +60°C, 72 h	Žádné porušení adheze, žádná separace oleje

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bad Hersfeld dne 21.06.2013

Michael Spies, ředitel

Michael Börner, ředitel

GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG
Heinrich-Börner-Straße 31, D - 36251 Bad Hersfeld tel. 004966211750
Organizační složka Praha
Teplárenská 601/7, CZ – 108 00 Praha 10 tel. 00420272704265

info@georgboerner.de

boerner@boerner.cz