

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): 11344</i> <i>Datum: 16.09.2016 Verze: 002</i></p>
<p>2. <i>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:</i> BÖRNER OK 50 N</p>
<p>3. <i>Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:</i> <i>Asfaltový pás s nosnou vložkou pro izolace betonových mostních konstrukcí a jiné pojezděné plochy z betonu</i> 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 14695:2010-05</i> <i>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:</i> Systém 2+</p>
<p>6. <i>Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</i> Doklad o prohlášení o shodě vlastní podnikovou kontrolou a první kontrola výrobního závodu č. 1119-CPR-13119</p>

Výrobce určil typ výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, provádí řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

7. *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.*

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

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

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.



Příloha č. 1:

Vlastnosti výrobku dle EN 14695	Zk. Metoda/ klasifikace	Vlastnosti
Vodotěsnost	EN 14694	vyhovuje
Nasákavost (%)	EN 14223	≤ 1,5
Tahové vlastnosti - největší tahová síla – podélně (N/50 mm) příčně (N/50 mm) Průtažnost při maximální tahové síle – podélně (%) příčně (%)	EN 12311-1	≥ 550 ≥ 550 ≥ 30 ≥ 30
Pevnost proti odtržení (N/mm ²)	EN 13596	≥ 0,7 (7°C), ≥ 0,4 (23°C)
Schopnost překlenutí trhlin (°C)	EN 14224	- 20
Snášlivost (%)	EN 14691	≥ 70
Odolnost za nízkých teplot (°C)	EN 1109	≤ - 10
Odolnost proti nárazu (N/mm ²)	EN 13653	≥ 0,15 (23°C)
Tepelná odolnost	EN 14691	NPD
Odolnost proti perforaci	EN 14692	NPD
Trvanlivost: - Nasákavost (%) - Odolnost za nízkých teplot (°C) - Odolnost za vysokých teplot (°C) - Snášlivost stárnutím za horka (%)	EN 14694 EN 1109 EN 1109 EN 14691	≤ 1,5 ≤ - 10 ≥ 150 ≥ 70
Nebezpečné látky ^{b), c)}		požadavky splněny, viz 4.4 EN 14695

b) Výrobek neobsahuje azbest ani tér.

c) Jelikož neexistuje žádná evropská metodika na zkoušení vymývání jednotlivých složek produktu, ani k tomuto tak nelze poskytnout žádné vyjádření.

d) Další vlastnosti výrobku jsou k dispozici v odpovídajících technických listech uvedených na www.boerner.cz.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bad Hersfeld dne 16.09.2016

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