

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): 12055</i> <i>Datum: 28.6.2013 Verze: 001</i></p>
<p>2. <i>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:</i> MONOPLEX SBS PV 180 S4 O</p>
<p>3. <i>Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:</i> <i>Asfaltový pás s nosnou vložkou pro střešní izolace</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 13707:2004 + A2:2009</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> Oznámený subjekt č. 1724, Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V. (GPB), Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt/M, Německo provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom: Certifikát o shodě řízení výroby č. 1724-CPD-041101</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

-1-

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 13707		Vlastnosti
Chování při vnějším požáru ^{a)}		NPD
Reakce na oheň		třída E
Vodotěsnost		vyhovuje
Tahové vlastnosti - největší tahová síla – podélně	(N/50 mm)	NPD
	příčně (N/50 mm)	NPD
Průtažnost při maximální tahové síle – podélně	(%)	NPD
	příčně (%)	NPD
Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD
Odolnost proti statickému zatížení - metoda A (kg)		NPD
Odolnost proti protrhávání – příčný směr - metoda A (mm)		NPD
nebo odolnost proti protrhávání – příčný směr – metoda A a B (mm)		NPD
Odolnost proti roztržení podélně (N)		NPD
Odolnost proti roztržení příčně (N)		NPD
Pevnost spoje – odolnost proti odlupování ve spoji – podélně	(N/mm)	NPD
	příčně (N/mm)	NPD
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji – podélně	(N/mm)	NPD
	příčně (N/mm)	NPD
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí (°C)		NPD
Odolnost za nízkých teplot po umělém stárnutí (°C)		NPD
Odolnost za nízkých teplot (°C)		NPD
Nebezpečné látky ^{b),c)}		požadavky splněny, viz 5.3 EN 13707

a) Zjištění chování při vnějším požáru je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovými komponenty, které firma Georg Börner buď nevyrábí nebo nedodává. Proto vyjádření nemůže být poskytnuto pro jednotlivý produkt.

b) Výrobek neobsahuje azbest ani těr.

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 uvedeného v bodě č. 4.

výrobce

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bad Hersfeld dne 28.06.2013

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