

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): 12261</i> <i>Datum: 24.05.2013 Verze: 001</i></p>
<p>2. <i>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:</i> MONOPLEX SBS GG 200 S4 U</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> <i>Asfaltový pás pro izolace spodních staveb proti vodě a zemi vlhkosti</i> <i>Podrobnější informace o způsobu použití viz www.boerner.cz.</i></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>EN 13969:2004</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 Certifikát o shodě řízení výroby č. 1724-CPD-041201</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 - metoda A/ metoda B		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	

Vlastnosti výrobku dle EN 13969		Vlastnosti	
Reakce na oheň		třída E	
Vodotěsnost - metoda A/ metoda B		vyhovuje	
Odolnost proti protrhávání – příčný směr - metoda A		(mm)	NPD
nebo odolnost proti protrhávání – příčný směr – metoda A a B		(mm)	NPD
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji – podélně		(N/mm)	NPD
	příčně (N/mm)	NPD	
Odolnost za nízkých teplot		(°C)	NPD
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 statickému zatížení - metoda B		(kg)	NPD
Odolnost proti roztržení podélně		(N)	NPD
Odolnost proti roztržení příčně		(N)	NPD
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí		(°C)	NPD
Odolnost za nízkých teplot po umělém stárnutí		(°C)	NPD
Nebezpečné látky ^{b),c)}		požadavky splněny, viz 5.15 EN 13969	

-2-

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.



- 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 24.05.2013

.....
Michael Spies, ředitel

.....
Michael Börner, ředitel