

č.

P043

verzia 1

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Graviflex 5,2 SBS / Green Roof
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Dátum výroby: pozri na obale výrobku platná od 2013-07-01
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Asfaltovaný pás s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Graviflex 5,2 SBS / Green Roof Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	nie je relevantný
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	systém 2+ systém 3
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	
	<p>Notifikovaná osoba na certifikáciu riadenia výroby No. 1434 PCBC S.A. Gdańsk ykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby a vydal certifikát zhody systému riadenia výroby. (1434 - CPD - 0049)</p> <p>Reakcia na oheň; Notifikované skúšobné I No. 1434 PCBC S.A. Gdańsk vykonalo stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu (na základe vzoriek odobratých výrobcom), výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku. ()</p> <p>()</p>	
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	nie je relevantný

9 Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na namáhanie vonkajším ohňom	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Reakcia na oheň	Trieda E	
Vodotesnosť	200 kPa	
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	1100 +200/-200 N/50 mm	
Maximálna sila ťahu priečne	900 +200/-200 N/50 mm	
Ťažnosť pozdĺžne	50 +10/-10 %	
Ťažnosť priečne	50 +10/-10 %	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	Vyhovuje	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	20 kg	
Odolnosť proti nárazu, metóda A	2000 mm	
Odolnosť proti nárazu, metóda B	2000 mm	
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	NPD	
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	NPD	
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	NPD	
Odolnosť spoja v šmyku, pozdĺžny okraj	900 +200/-200 N/50 mm	
Odolnosť spoja v šmyku, koncový okraj	1100 +200/-200 N/50 mm	
Trvanlivosť: ohybnosť pri nízkej teplote	NPD	
Ohybnosť pri nízkej teplote	-25 °C	
Nebezpečné látky	Poznámky 1&2	

Poznámka 1: tento výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht

Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: nie je relevantný

10 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Zduńska Wola

2013-07-01

Zbigniew Czarniecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych