

Prohlášení o vlastnostech

č. 537-CPR-2016-04-07

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	TN526556
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4	FLEXBIT PYE PV 250 S52
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Určené pro vytvoření jednovrstvé střešní izolace, také jako finální vrstva střešních hydroizolačních systémů a stavebních konstrukcí. Používá se při tvorbě nových i rekonstruovaných střešních krytin. Upevňuje se natavením. Specifické požadavky týkající se používání a skladování jsou uvedeny na obalu a v úvodních dokumentech.
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Technoflex, 390042, Riazan, Rusko, ul. Priželeznodarožnaja,
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	BITUMAT SK, s.r.o., Bojnická 18, 831 04 Bratislava, SK
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13707 + A2:2009
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	No. 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín, ČR

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Metoda	Jednotka	Hodnota	
Ochranná vrstva vrchní strany			Hrubozrnný posyp	
Ochranná vrstva spodní strany			Folie	
Délka/ šířka	EN 1848-1	m/m	≥ 5/1,0	MLV
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 ±0,2	MDV
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	-	MDV
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	Froof	
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	Třída E	
Zjevné chyby	EN 1850-1	-	Bez zjevných defektů	
Přímost	EN 1848-1	-	Odchylka nesmí překročit 10 mm/5 m	Pass
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	≤ -20	MLV
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ +100	MLV
Spojení posypu s povrchovou strukturou	EN 12039	%		MDV
Největší tahová síla (podél/napříč)	EN 12311-1	N/50 mm	900 (±200) / 900 (±200)	MDV
Největší prodloužení (podél/napříč)	EN 12311-1	%	40 (±10) / 40(±10)	MDV
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≥ 0,5	MLV
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) (podél/napříč)	EN 12310-1	N	NPD	MDV
Vodotěsnost (60kPa/24h) – metoda A	EN 1928	-	Voda neproniká	Pass
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000	
Odolnost proti prorůstání kořínků	EN 13948	-	NPD	MDV
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD	MDV
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD	MDV

Základní charakteristiky	Metoda	Jednotka	Hodnota	
Síla ve spoji - Odolnost proti protržení - Pevnost ve smyku	EN 12317-1	N/50mm	NPD	MDV
Nebezpečné látky	EN13707 + A2:2009	-	Neobsahuje nebezpečné látky	
Chování při umělém stárnutí při zvýšené teplotě Ohebnost při nízké teplotě Vrchní/ spodní vrstva Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1296 EN 1109 EN 1110	°C	NPD	MDV
Chování po umělém stárnutí z hlediska vodotěsnosti	EN 1296 Podle EN 1928	-	Voda neproniká	
Chování po působení chemikálií z hlediska odolnosti proti vodě.	EN 1296 Podle EN 1928	-	NPD	
Celistvost po tepelné zátěži	EN 14691	%	NPD	MLV
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy – metoda 2	EN 14692		NPD	Pass
Statické trhliny při -10°C (typ 1)	EN 14224	min. do 2 mm bez změny	NPD	MLV
Vodotěsnost	EN 14694	kPa	NPD	Pass
Chování při aplikaci litého asfaltu	EN 14693	%, mm	NPD	MLV

MLV – limit výrobců

MDV – hodnota podle vyhlášení výrobců

NPD – hodnota nebyla měřena

10. Příslušní technická dokumentace a / nebo Specifická technická dokumentace

Vlastnost výrobku specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (ES) No. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



.....
A.V. Yastrebova

Zástupce ředitele pro kvalitu, Ryazan 7.4. 2016