

## Prohlášení o vlastnostech

č. 538-CE-OSIP-2018

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Flexbit PYE PV S42 (-15)
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4	<b>FLEXBIT PYE PV S42</b>
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Určené pro vytvoření finální vrstvy nově vytvořené více vrstvé izolace plochých střech, nebo rekonstrukce starých střech. 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:	Roofing plant TechnoNICOL, Chapaev str. 11, app. 19, Osipovichi, Bělorusko, www.tn-europe.com
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	-
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 13707:2004 + 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
Délka/ šířka	EN 1848-1	m/m	≥ 7,5/1,0
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,2 ±0,2
Přímost	EN 1848-1	-	Odpovídá
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	-	Froof (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	Třída E
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) (podél/napříč)	EN 12310-1	N/50 mm	NPD
Vodotěsnost (60kPa/24h) – metoda A	EN 1928	-	Odpovídá (200 kPa/24h)
Odolnost proti statickému zatížení, metoda A	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti nárazu při 23 °C	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti prorůstání kořínků	EN 13948	-	NPD
Největší tahová síla (podél/napříč)	EN 12311-1	N/50 mm	800 (±250) / 600 (±250)
Největší prodloužení (podél/napříč)	EN 12311-1	%	40 (±10) / 40(±10)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ +100
Spojení posypu s povrchovou strukturou	EN 12039	%	15 ± 15
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000

Základní charakteristiky	Metoda	Jednotka	Hodnota
Nebezpečné látky	EN 13707 + A2:2009	-	Neobsahuje nebezpečné látky
Chování při umělém stárnutí (12 týdnů při +70 °C)	EN 1296		
Ohebnost při nízké teplotě	EN 1109	°C	-10 ± 5
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	NPD

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:



.....  
R.A. Bardash

Ředitel, Osipovichi, Běloruská republika 24.4. 2018