

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
č. 18/2019/K

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Nopová fólia NOPPEX LIGHT 400**

Zamýšľané použitie: **Izolácia proti vlhkosti budov a podzemných prvkov podliehajúcich reakcii na oheň.  
Izolácia proti vlhkosti budov a podzemných prvkov.**

Výrobca: **MARMA Polskie Folie sp. z o.o.**  
**Ul. Postępu 15C**  
**02-676 Warszawa**  
**biuro@marma.com.pl**

System a systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **System posudzovania zhody 2+ a systém 4 pre reakciu na oheň.**

Harmonizovaná norma: **PN-EN 13967:2012 vydanie 21.08.2012**  
Notifikovaný orgán / y: **č. 1454, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Biuro Certyfikacji w Katowicach**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	F	PN-EN 13967:2012
Vodotesnosť	Vyhovuje pri 2 [kPa]	
Odolnosť proti pretrhnutiu - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	≥120 [N] ≥120 [N]	
Pevnosť spoja	NPD	
Odolnosť proti nárazu	Vyhovuje pri h=200 [mm] (metóda A) a h=350 [mm] (metóda B)	
Pevnosť v ťahu Maximálna ťažná sila: - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	≥135 [N/50mm] ≥100 [N/50mm]	
Predĺženie: - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	≥15 [%] ≥10 [%]	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	Vyhovuje pri 20 [kg]	
Trvanlivosť: - vodotesnosť po umelom starnutí - vodotesnosť po vystavení chemikáliám	Vyhovuje pri 2 [kPa] Vyhovuje pri 2 [kPa]	
Nebezpečné látky	NPD	

Tieto charakteristiky výrobku uvedené vyššie sú v súlade so súborom vo vyhlásení. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

**RAPAL KAWKA**



**Marma Polskie Folie Sp. z o.o.**  
z siedzibą w Warszawie  
02-676 WARSZAWA, ul. Postępu 15C  
**ODDZIAŁ w RZESZOWIE**  
35-030 Rzeszów, Al. Pod Kasztanami 10  
Tel. (17) 850 66 00 – Fax (17) 850 66 13  
**NIP 813-01-40-614**  
18-03

Bielsko-Biala, 10.01.2019

