

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. GE16M3500BX-001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GE16M3500BX**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **BITU-FLEX GV**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: papa podkładowa **BITU-FLEX GV** jest przeznaczona do wykonywania podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych, izolacji przeciwwilgociowych i do regulacji przenikania pary wodnej. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BITUMAX s.r.o.  
Českoobrátrské nám. 133, 293 01 Mladá Boleslav  
Czechy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+ (System 3 – EN 13 970)
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 13969** - Notyfikowana osoba nr 1023, ITC Zlín , Czech Republic, CERTYFIKAT SYSTEMU KONTROLI PRODUKCJI No. **1023-CPR-0351F**

**EN 13707** - Notyfikowana osoba nr 1023, ITC Zlín , Czech Republic, CERTYFIKAT SYSTEMU KONTROLI PRODUKCJI No. **1023-CPR-0350F**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	NORMA	WYMIAR	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	TOLERANCJA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Długość	EN 1848-1	M	9,9	≥	<b>EN 13707, EN 13969, EN 13 970</b>
Szerokość	EN 1848-1	M	0,99	≥	
Grubość	EN 1849-1	mm	3,5	±0,2	
Prostoliniowość	EN 1848-1	--	odchyłka max 20 mm na 10 m długości	--	
Maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/5 cm	450/300	± 150	
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	4/4	(±2)	
wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	50/50	≥	
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15	≤	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	Kg	5	--	
Odporność na ścinanie wzdłuż / w poprzek	EN 12317-1	N/50 mm	NPD	± 20%	
Wodoszczelność	EN 1928	KPa	10	--	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501 -5	Klasa	F <sub>roof</sub>	--	
Reakcja na ogień	EN 13501 -1	Klasa	E	--	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	90	≥	
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	27 400	±5%	
Trwałość	EN 1931	--	spełnia wymagania	--	
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296 EN 1110	°C	NPD	≥	
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	700	--	
Substancje niebezpieczne	--	--	NPD	--	

NPD -- właściwości użytkowe nieustalone

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Ing. Aleš Kupka

prezes BITUMAX s.r.o.

W Mladá Boleslav, dne 24. 11. 2015