

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. GE15M40000BX -2014-001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GE15M40000BX**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **BITU-FLEX PV**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: papa podkładowa **BITU-FLEX PV** jest przeznaczona do wykonywania podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych, izolacji przeciwwilgociowych. 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+
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	≥	EN 13707, EN 13969
Szerokość	EN 1848-1	M	0,99	≥	
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0	±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	900/700	± 20%	
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	0,5	≤	
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	45/45	± 15	
wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	170/170	± 30%	
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15	≤	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	Kg	20	--	
Odporność na ścinanie wzdłuż / w poprzek	EN 12317-1	N/50 mm	750/550	± 20%	
Wodoszczelność	EN 1928	KPa	100	--	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501 -5	Klasa	F	--	
Reakcja na ogień	EN 13501 -1	Klasa	E	--	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	90	≥	
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	20 000	--	
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296 EN 1109	°C	-10	± 5	
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	1250	≤	
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 23. 02. 2014