

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr. GE24K10X00BX – 001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GE24K10X00BX**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **SBS SCALABIT SAND (ML1X20)**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: papa podkładowa modyfikowana sbs **SBS SCALABIT SAND (ML1X20)** jest przeznaczona do wykonywania podkładowej warstwy pokryć dachowych EN 13859-1 - Elastyczne wyroby wodochronne. Zastosowanie na dachy skośne na pełne deskowanie. Zalety: wysoka jakość i żywotność, odporność na rozrywanie gwoździem.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Copernit S.p.A..  
Via Provinciale Est, 62  
46020 Pegognaga (MN) Włochy

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

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

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: EN 13859-1:2010 AVCP System - AVCP 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
EN Standard - 13859-1:2010
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	NORMA	WYMIAR	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	TOLERANCJA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Długość	EN 1848-1	m	20 (-1%)	≥	<b>EN 13859-1:2010</b>
Szerokość	EN 1848-1	m	1 (-1%)	≥	
Gramatura	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	1000	± 5%	
Maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/5 cm	600/500	±20%	
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	35/35	±15	
wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	200/200	±30%	
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15	≤	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 (A)	kg	15	≥	
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	900	≥	
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	±0,6	≤	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	100	≥	
Przenikanie pary wodnej (μ)	EN 1931	--	50.000	--	
Przenikanie pary wodnej (S <sub>d</sub> )	EN 1931	m	55	--	
Trwałość: maksymalna siła rozciągająca	EN 1296/ EN 12311-1	N/5 cm	NPD	±20%	
Trwałość: wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	EN 1296/ EN 12311-1	%	NPD	±15	
Wodoszczelność	EN 1928	--	klasa W1	--	
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/ EN 1928	kPa	NPD	≥	
Reakcja na ogień	EN 13501 -1	Klasa	E	--	
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 22. 04. 2014