



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR BETAX/KRAWĘŻNIK/8/30/2013/2**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BETAX/KRAWĘŻNIK/8/30**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:  
**BETAX/KRAWĘŻNIK/8/30/kolor/dd.mm.rrrr**  
**Patrz etykieta wyrobu: kolor** (odpowiada kolorowi oznaczonemu krzyżykiem), **dd.mm.rrrr** (dd.mm.rrrr oznacza datę produkcji)
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Wyrób betonowy przeznaczony do oddzielenia powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie lub na różnych poziomach, stosowany: w celu ograniczenia albo wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, jako kanały odpływowe, oddzielnie lub w połączeniu z innymi krawężnikami, jako oddzielenie pomiędzy powierzchniami poddanymi różnym rodzajom ruchu drogowego.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych Betax Andrzej Kwiatek  
Ul. Przemysłowa 20, 21-100 Lubartów**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:  
**Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 4**
- Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną: **EN 1340:2003**  
**W systemie 4 – nie dotyczy**
- Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):  
**Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	<b>EN 1340:2003</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Klasa wytrzymałości na zginanie	S	
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2 W/m*k	
Trwałość	Zadawalająca	
Wymiary [długość, szerokość, wysokość] [mm]	998 x 78 x 300	
Odchyłki wymiarów [długość, szerokość, wysokość] [mm]	[-4,+10; - 3,+ 4; - 3,+10]	
Grubość warstwy ścierniczej [mm]	≥ 4	
Odporność na ścieranie	H	
Nasiąkliwość	B	
Odporność na zamrażanie/ rozmrażanie z udziałem soli odładzających	D	

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych



*Andrzej Kwiatek*

21-100 Lubartów, ul. Przemysłowa 20  
tel. 81 855 20 25, fax 81 855 41 02  
NIP 714-020-05-18 REGON 430552353

Lubartów, 09.10.2013 r.

(data i miejsce wystawienia)

*Andrzej Kwiatek*

(podpis właściciela zakładu)