

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**SB/04/PM/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płyta ażurowa Meba Stal Bruk**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **patrz etykieta wyrobu betonowego (data produkcji, data pakowania, trzycyfrowy numer palety)**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Wyrób betonowy przeznaczony do zastosowań zewnętrznych, do wykańczania dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego zgodnie z PN-EN 1339:2005; PN-EN 1339:2005/AC:2007**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
**STAL-BRUK Sp. z o.o.
39-218 Straszęcin 295i**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2.: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) : **nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds oceny technicznej, jeśli dotyczy): **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	600x400x100; 600x400x80	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC :2007
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Dł./Szer.: +/-2mm; Wys. : +/- 3mm	
Max. różnice między przekątnymi	+/- 2 mm; K	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	3,2MPa	
Odporność na poślizg /poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2 W/m ²	
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na ścieranie	I	
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa B,D	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt1 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.

11. W imieniu producenta podpisał:

Tadeusz Guzik – Dyrektor Fabryki Stal-Bruk Sp. z o. o.

Straszęcin 23.11.2013r.

STAL BRUKinż. Tadeusz Guzik
DYREKTOR FABRYKI**WYRÓB NIE ZAWIERA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH**