

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR STR-MEB-02/01/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta brukowa ażurowa BDIT 60x40x10**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do ciągów pieszych oraz utwardzania parkingów dla pojazdów osobowych i wjazdów do garaży, a także umocnienia skarp i rowów oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.**
3. Producent:  

**STYROBUD Sp.J. B. T. K. Radomscy,**  
**Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokółów Młp.**  
**Tel./fax/017/77 27 930**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**PN-EN 1339:2005 „Betonowe płyty brukowe – Wymagania i metody badań”;**  
**PN-EN 1339:2005/AC:2007**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1339:2005 + PN-EN 1339:2005/AC:2007
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalające	
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T), ( $T_{char} \geq 4$ MPa)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	
Trwałość	Odporność na warunki atmosferyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nasiąkliwość: Klasa 2 (B)</li> <li>• odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem środków odladzających: Klasa 3 (D)</li> <li>• odporność na ścieranie: Klasa 4 (I)</li> </ul>	

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Trzeboś 1.12.2017r.  
 (miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:  
  
**B. T. K. RADOMSCY SP. J.**  
**KONTROLER JAKOŚCI**  
 (imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej)  
 mgr inż. Łukasz Nowak

