

## UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM NR 39-PA-8

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Betonowa płyta AŻUROWA

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego

**3. Producent:**

Kompania Górnicza Sp. z o.o.  
ul. Chałubińskiego 42, 25-619 Kielce

**Zakład produkcyjny:**

KOMPANIA GÓRNICZA SP. z o.o.  
ul. Kościńska 1h, 58-240 Piława Górna

**4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4**

**5. Norma zharmonizowana: EN 1339:2003 ; EN 1339:2003/AC:2006**

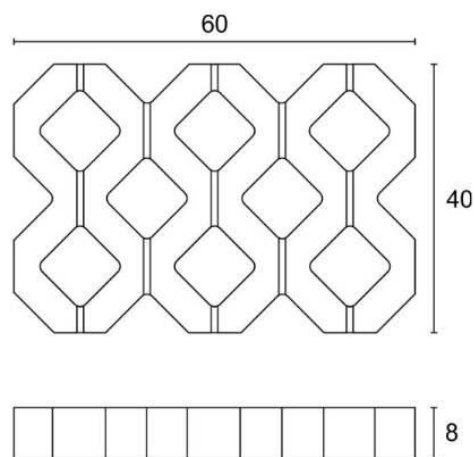
**6. Dane produktu:**

Grubość: 80 mm  
Masa palety: 1400 kg  
Ilość na palecie: 50 szt.



**Wymiary płyty:**

Długość całkowita: 600 mm  $\pm 2$   
Szerokość całkowita: 400 mm  $\pm 2$   
Wysokość całkowita: 80 mm  $\pm 3$



**7. Dane podstawowe wyrobu:**

Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338:2005/AC:2007 do układania maszynowego

**Opis produktu:**

Kostka brukowa typu BEHATON jest betonowym wyrobem wibroprasowanym w technologii dwuwarstwowej, opartym na amfibolitowym stosie okruchowym, przenoszącym właściwości wytrzymałościowe kruszywa na gotowy wyrób. Warstwa licowa o grubości minimum 6 mm.

**Zastosowanie:**

Zgodnie z opisem normy PN-EN 1339 – wyrób nadaje się do zastosowań w wewnętrznych i zewnętrznych ciągach komunikacyjnych dla ruchu pieszego i kołowego, placów i parkingów, w których zadeklarowane właściwości użytkowe są wystarczające ze specyfiką warunków zabudowy.

**8. Właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości:
Nasiąkliwość	≤6%
Odporność na ścieranie	Klasa 4, oznaczenie I
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3, znakowanie D
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2, oznaczenie T
Wysokość	80 mm
Dopuszczalne odchyłki	Długość i szerokość ± 2mm; grubość ±3mm.

**9. Uwagi szczególne:**

- Deklarowane właściwości użytkowe wyrób osiąga po 28 dniach od daty wytworzenia
- Odcienie wyrobów mogą nieznacznie różnić się od siebie w zależności od naturalnych różnic w odcieniu surowca skalnego.
- Wykwity wapienno-cementowe w postaci jasnych nalotów na powierzchni wyrobów są zjawiskiem naturalnym, losowym i niezależnym od producenta. Jest to zjawisko przejściowe i nie wpływa negatywnie na deklarowane właściwości użytkowe.
- Odchyłki w strukturze powierzchni licowych i bocznych uwarunkowane jest specyfiką procesu technologicznego i nie wpływają negatywnie na właściwości użytkowe produktu.

**10. Warunki prawidłowej zabudowy**

Gwarancja zachowania cech jakościowych i trwałościowych wyrobów betonowych podyktowana jest warunkami prawidłowej zabudowy m.in. wykonania podbudowy zgodnie z projektem uwzględniającym warunki eksploatacyjne, odwodnienia oraz warunki geologiczno-gruntowe. Podczas układania wyrobów takich jak kostka brukowa, płyta brukowa, płyta ażurowa, należy zachowywać spoiny (fugi) o szerokości 3-5 mm. Na zachowanie odpowiednich spoin należy zwracać uwagę zwłaszcza podczas zabudowy wyrobami bezfazowymi. W przypadku zabudowy nawierzchni krawężnikami zaleca się stosowanie spoin o szerokości 5 mm.