

UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM NR 40-OB/T

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Obrzeże betonowe T

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:

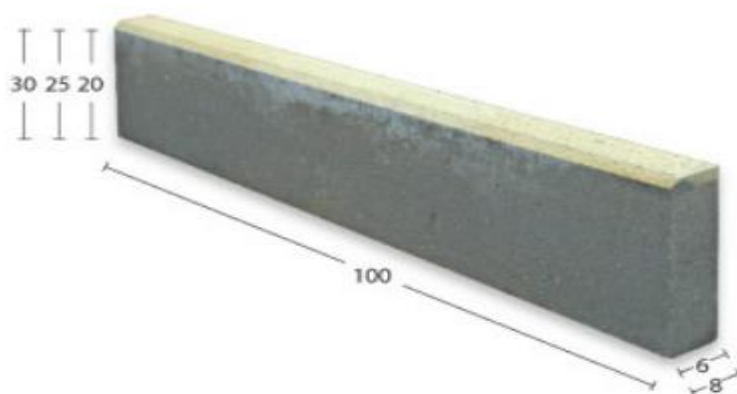
KOMPANIA GÓRNICZA SP. z o.o.
ul. Kościńska 1h, 58-240 Piława Górna

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

5. Norma zharmonizowana: EN 1340:2003 + EN 1340:2003/AC:2006

6. Dane produktu:

Grubość: 60 mm v 80 mm
Ilość na palety: 33 szt. v 45 szt.
Masa palety: 1260 kg do 1850 kg
(w zależności od wysokości)



Wymiary obrzeża:

Długość całkowita: 1000 mm \pm 2
Szerokość całkowita: 80 \pm 2 v 60 mm \pm 2
Wysokość całkowita: od 200 mm \pm 3 do 300 mm \pm 3

7. Dane podstawowe wyrobu:

Rodzaj produktu: Obrzeże betonowe wg EN 1340:2003 + EN 1340:2003/AC:2006

Opis produktu:

Obrzeże betonowe jest betonowym wyrobem wibroprasowanym w technologii dwuwarstwowej, opartym na amfibolitowym stosie okrucowym, przenoszącym właściwości wytrzymałościowe na gotowy wyrób. Warstwa licowa o grubości minimum 10 mm barwy szarej, szorstka.

Zastosowanie:

Zgodnie z opisem normy PN-EN 1340 – Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych w tym: oddzielania, wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, odprowadzania wody lub odgraniczenia obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi.

8. Właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości:
Nasiąkliwość	Klasa 2 znakowanie B; $\leq 6\%$
Odporność na ścieranie:	Klasa 4, oznaczenie I
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:	Klasa 3, znakowanie D
Dopuszczalne odchyłki:	Długość $\pm 1\%$ z dokładnością do milimetra , nie mniej niż 4mm i nie więcej niż 10 mm Powierzchnia: $\pm 3\%$ z dokładnością do milimetra, nie mniej niż 3 mm i nie więcej niż 5 mm
Klasa betonu:	C35/45

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, 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.