

<b>POLGRAVEL</b>	Numer dokumentu	ZZCE BAR 0/2
Polgravel Sp. z o.o. Ul. Leśna 77	Wydanie	1
80-209 Chwaszczyno	Status zmian	3
NIP 5840304911	Data wprowadzenia	29/03/2023
Tytuł dokumentu	Znakowanie znakiem CE	



19

Nazwa i adres producenta	<b>POLGRAVEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. LEŚNA 77, 80-209 CHWASZCZYNO</b>
Miejsce produkcji wyrobu	<b>ZAKŁAD GÓRNICZY BARKOCZYN, 83-422 NOWY BARKOCZYN GMINA NOWA KARCZMA, POWIAT KOŚCIERSKI</b>
Wyrób/nazwa kruszywa	<b>Piasek 0/2</b>
Zamierzone zastosowanie/ wg zapisu w określonej normie	<b>Kruszywa do betonu</b>
Wyrób jest zgodny z postanowieniami normy	<b>EN 12620:2002+A1:2008 (PN-EN 12620+A1:2010)</b>
System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	<b>System 2+</b>
Numer Deklaracja Właściwości Użytkowej	<b>DWU/BAR/0-2/23/03/12620</b>
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	<b>1434</b>

Badana cecha	Oznaczenie	Ocena zgodna z EN 12620:2002+A1:2008 (PN-EN 12620+A1:2010)
Wymiar kruszywa, (d/D)	Oznaczenie	0/2
Uziarnienie	Kategoria	G <sub>F</sub> 85
Tolerancje typowego uziarnienia kruszywa drobnego ogólnego zastosowania	Tolerancja	0/2
Gęstość ziarn, ρ (Mg/m <sup>3</sup> )	Deklarowana wartość	ρ <sub>a</sub> = 2,62 (±0,05) ρ <sub>ssd</sub> = 2,61 (±0,05) ρ <sub>rd</sub> = 2,60 (±0,05)
Nasiąkliwość, (%)	Deklarowana wartość	0,4 (±0,3)
Zawartość pyłów, (f %)	Category	f <sub>3</sub>
Chlorki, (%)	Deklarowana wartość	<0,01
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, (%)	Deklarowana wartość	<0,01
Siarka całkowita, (S %)	Wartość graniczna	S <sub>1</sub>
Składniki kruszyw naturalnych, które zmieniają szybkość wiązania i twardnienia betonu	Wartość graniczna	Zwiększenie czasu tężenia zaprawy <120 min
	Wartość graniczna	Zmniejszenie wytrzymałości na ścislenie próbek zaprawy < 20%
Promieniowanie radioaktywne, (Bq/kg)	Deklarowana wartość	f <sub>1max</sub> <1 f <sub>2max</sub> <200
Uwalniane metale ciężkie		Poniżej wartości granicznych