

POLGRAVEL	Numer dokumentu	ZZCE BAR 2/8
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	POLGRAVEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. LEŚNA 77, 80-209 CHWASZCZYNO
Miejsce produkcji wyrobu	ZAKŁAD GÓRNICZY BARKOCZYN, 83-422 NOWY BARKOCZYN GMINA NOWA KARCZMA, POWIAT KOŚCIERSKI
Wyrób/nazwa kruszywa	Żwir 2/8
Zamierzone zastosowanie/ wg zapisu w określonej normie	Kruszywa do betonu
Wyrób jest zgodny z postanowieniami normy	EN 12620:2002+A1:2008 (PN-EN 12620+A1:2010)
System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
Numer Deklaracja Właściwości Użytkowej	DWU/BAR/2-8/23/03/12620
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	1434

Badana cecha	Oznaczenie	Ocena zgodna z EN 12620:2002+A1:2008 (PN-EN 12620+A1:2010)
Wymiar kruszywa, (d/D)	Oznaczenie	2/8
Uziarnienie	Kategoria	G ₈₅ /20
Tolerancje typowego uziarnienia kruszywa grubego na sitach pośrednich	Tolerancja	G _{17,5}
Wskaźnik kształtu kruszywa grubego, (SI)	Kategoria	SI ₁₅
Gęstość ziarn, ρ (Mg/m ³)	Wartość deklarowana	ρ _s = 2,63 (±0,05) ρ _{ssd} = 2,58 (±0,05) ρ _{rd} = 2,54 (±0,05)
Nasiąkliwość, (%)	Wartość deklarowana	1,2 (±0,3)
Zawartość pyłów, (f %)	Kategoria	f _{1,5}
Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego, (LA)	Kategoria	LA ₂₅
Chlorki, (%)	Wartość deklarowana	<0,01
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, (%)	Wartość deklarowana	<0,01
Siarka całkowita, (S %)	Wartość graniczna	S ₁
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)	Wartość deklarowana	f _{1max} <1 f _{2max} <200
Uwalniane metale ciężkie		Poniżej wartości granicznych
Mrozoodporność kruszywa grubego, (F %)	Kategoria	F ₁